

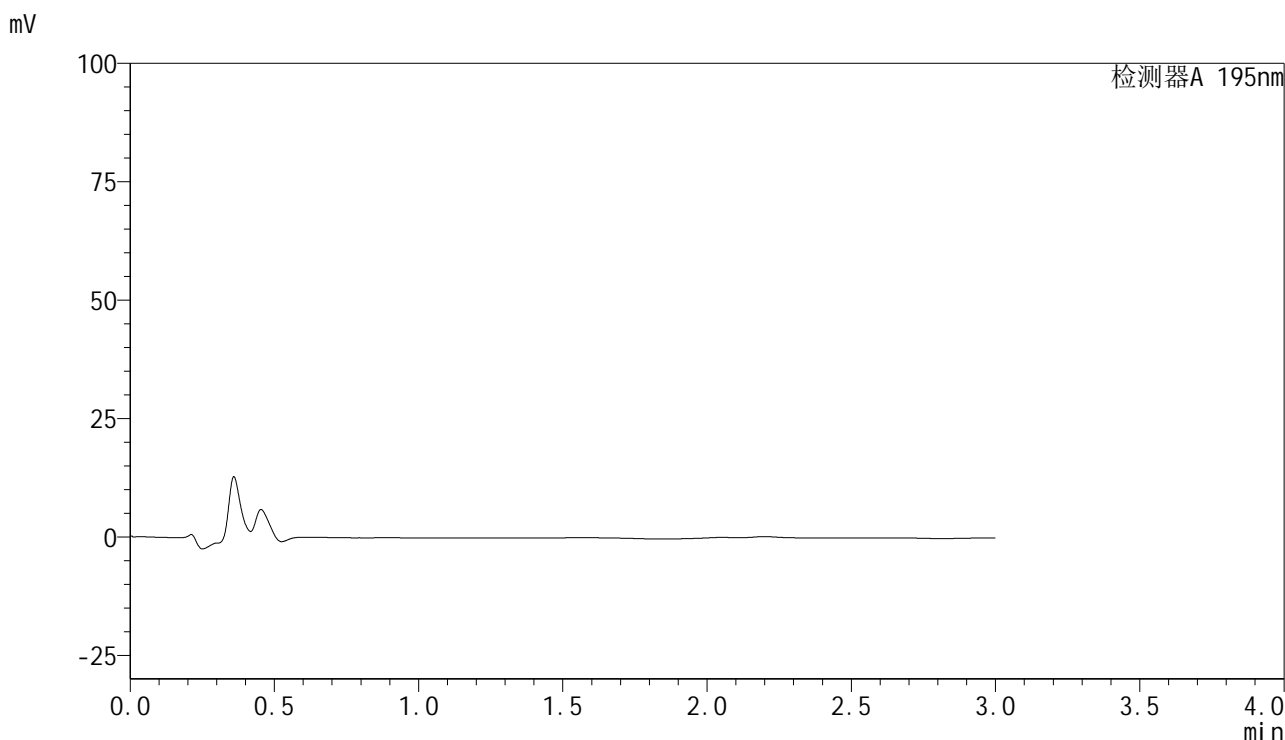


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-21/28-1472-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

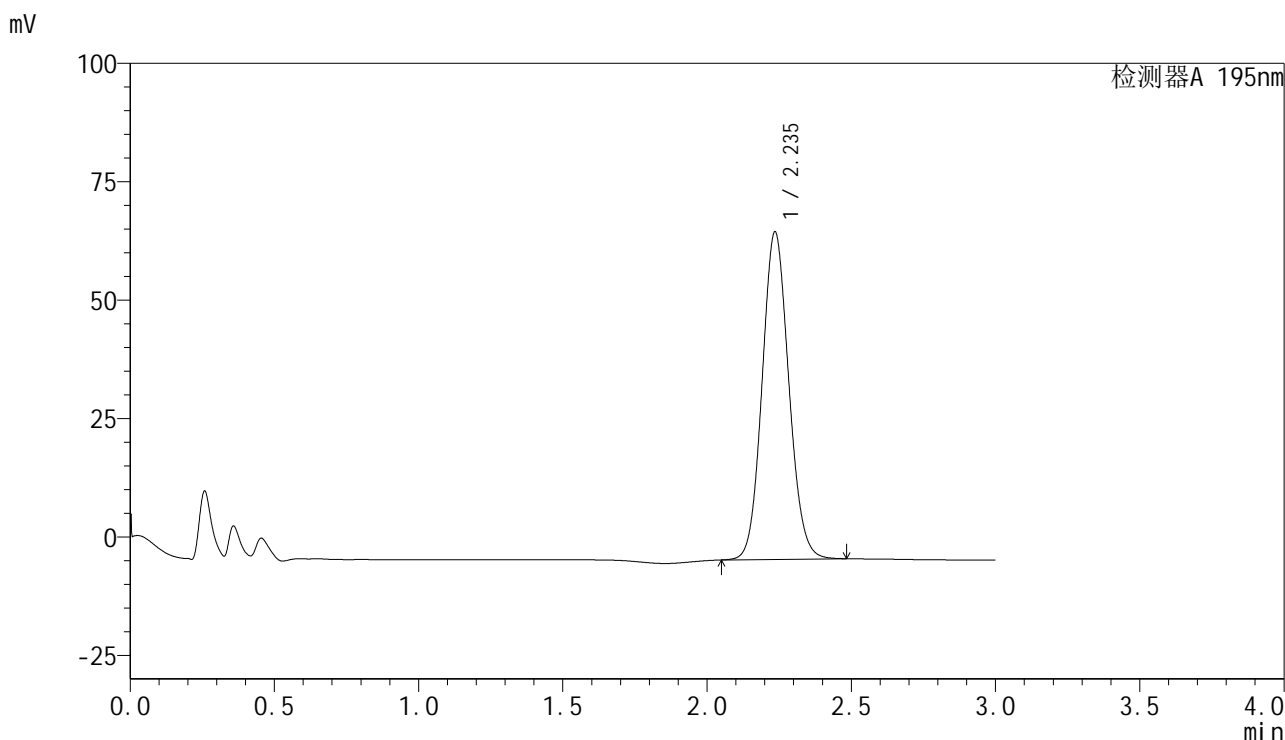


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-21/28-1473-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	445548	100.000	69016	2800	1.095	--
总计		445548	100.000	69016			

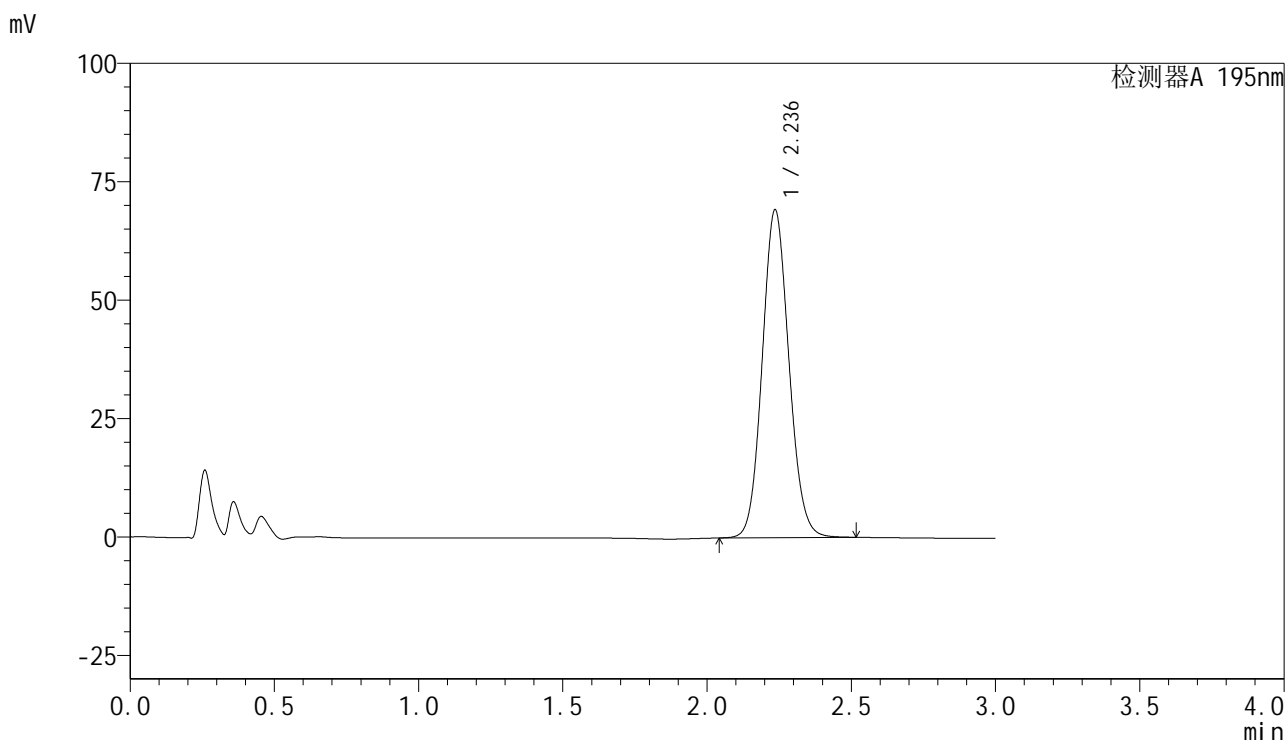


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1474-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	446346	100.000	69153	2800	1.096	--
总计		446346	100.000	69153			

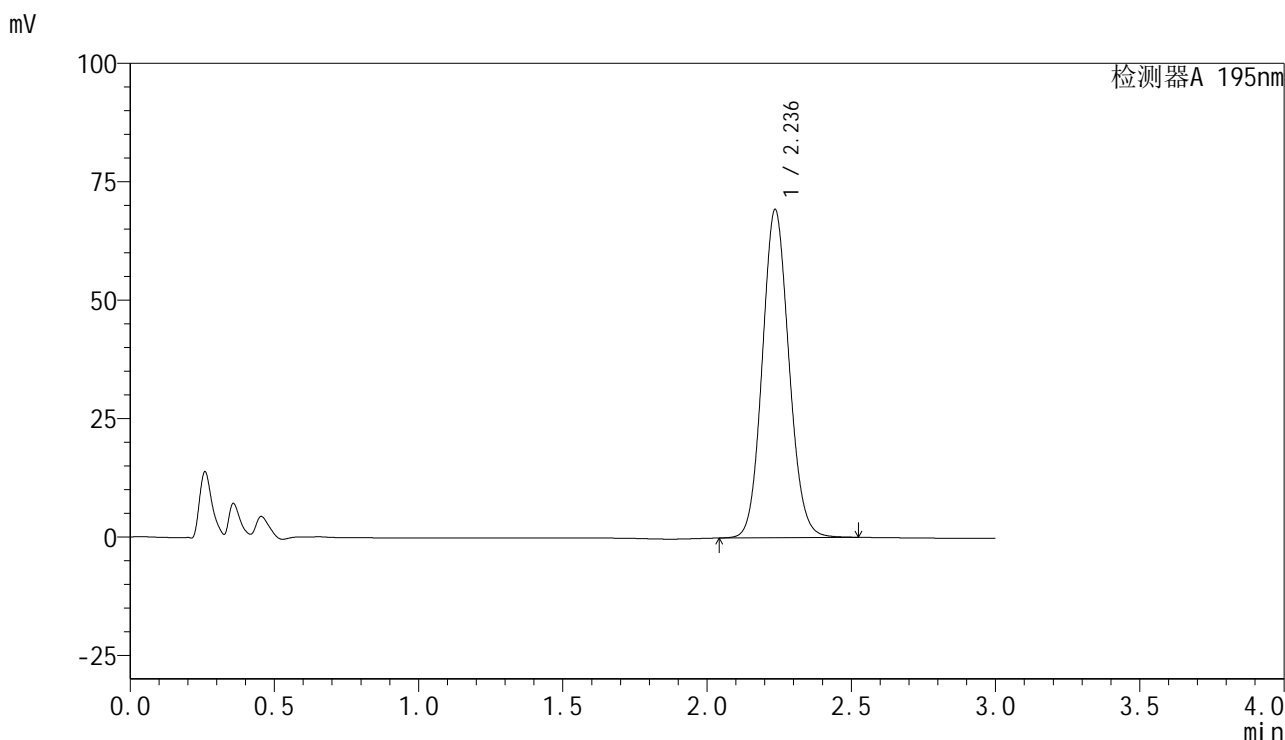


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1475-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	446371	100.000	69229	2811	1.096	--
总计		446371	100.000	69229			

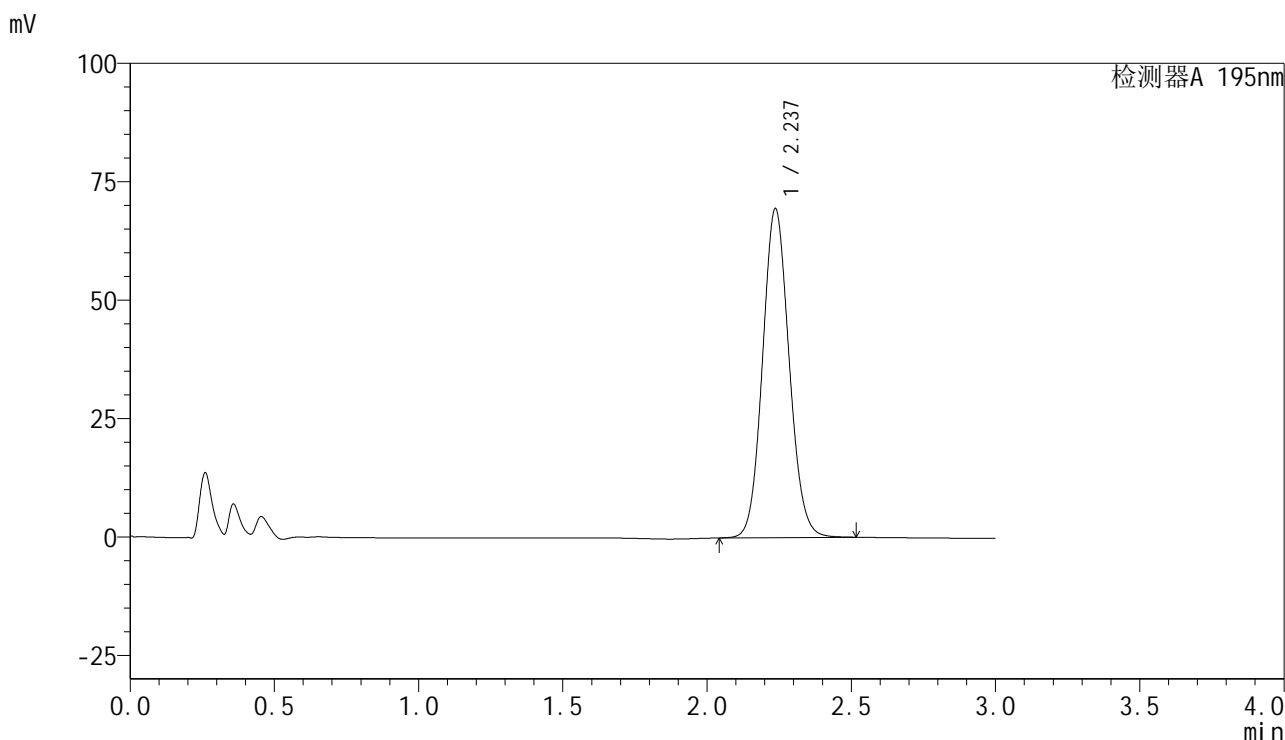


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1476-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	446085	100.000	69467	2826	1.092	--
总计		446085	100.000	69467			

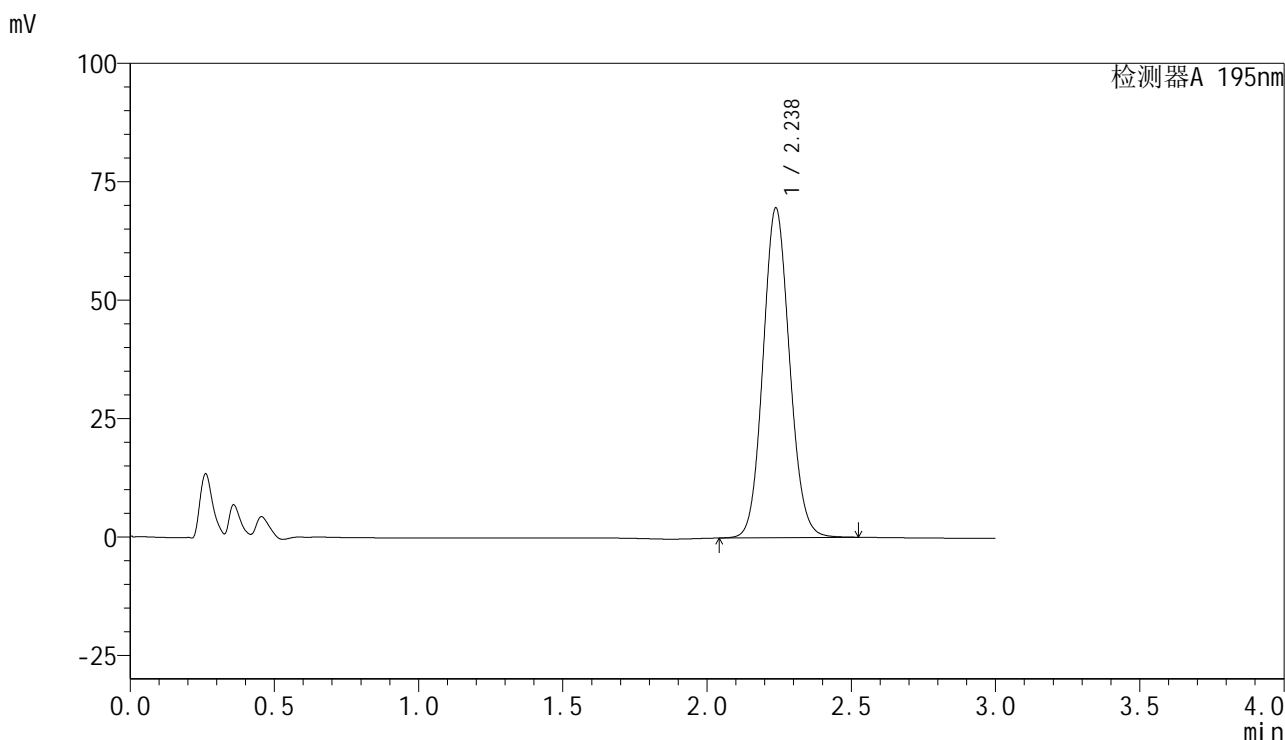


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1477-3 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 08:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

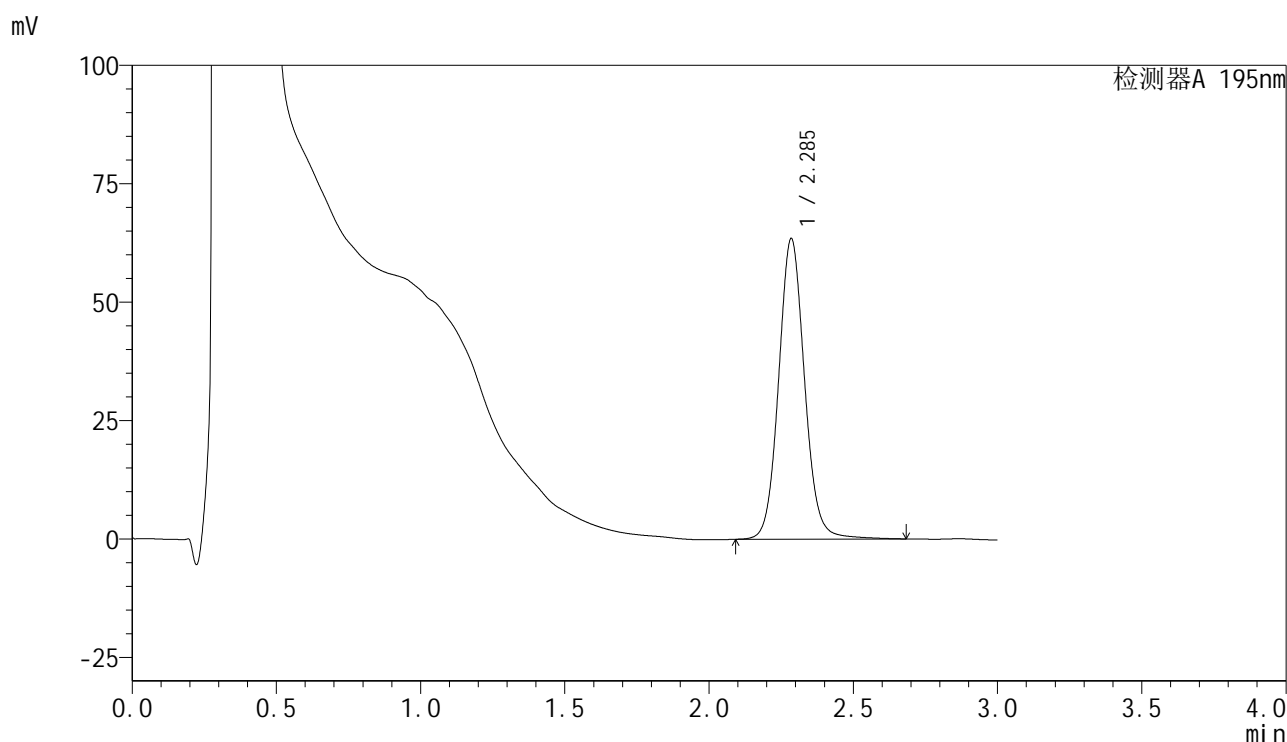
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446604	100.000	69664	2839	1.092	--
总计		446604	100.000	69664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1478-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 17:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

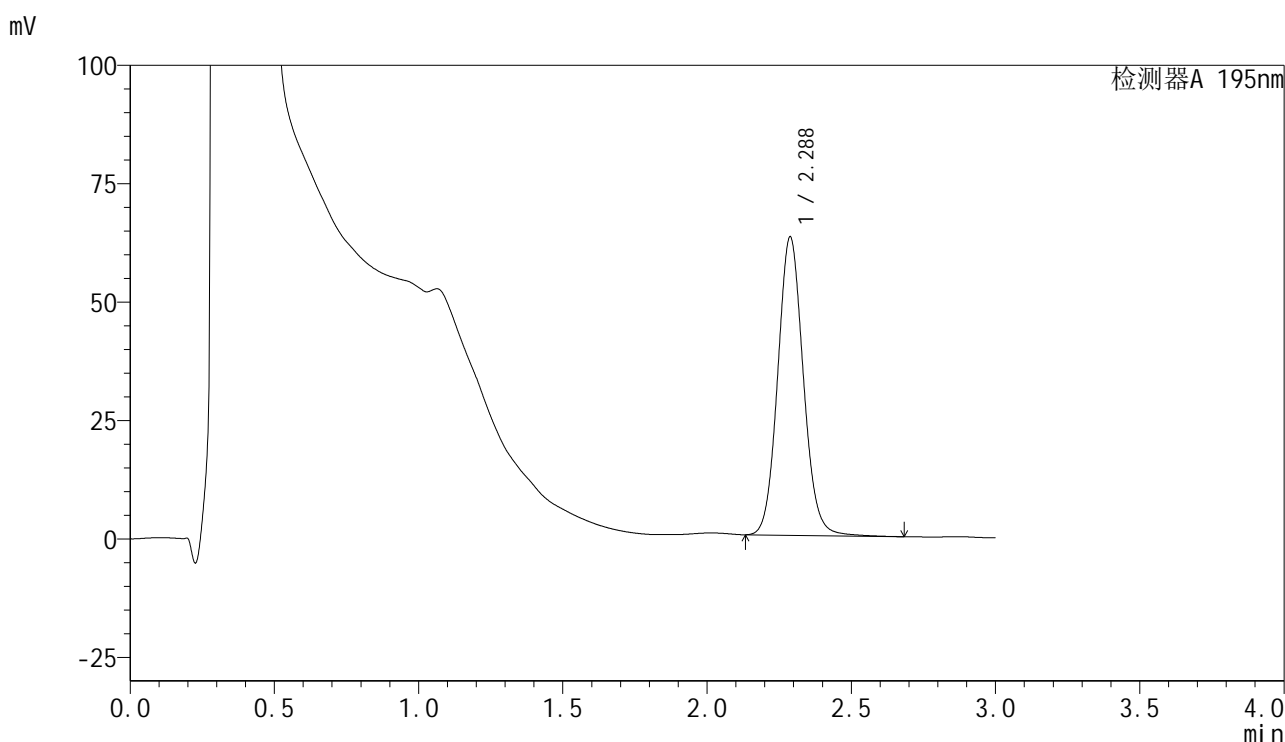
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	397829	100.000	63278	3201	1.083	--
总计		397829	100.000	63278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1479-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 17:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

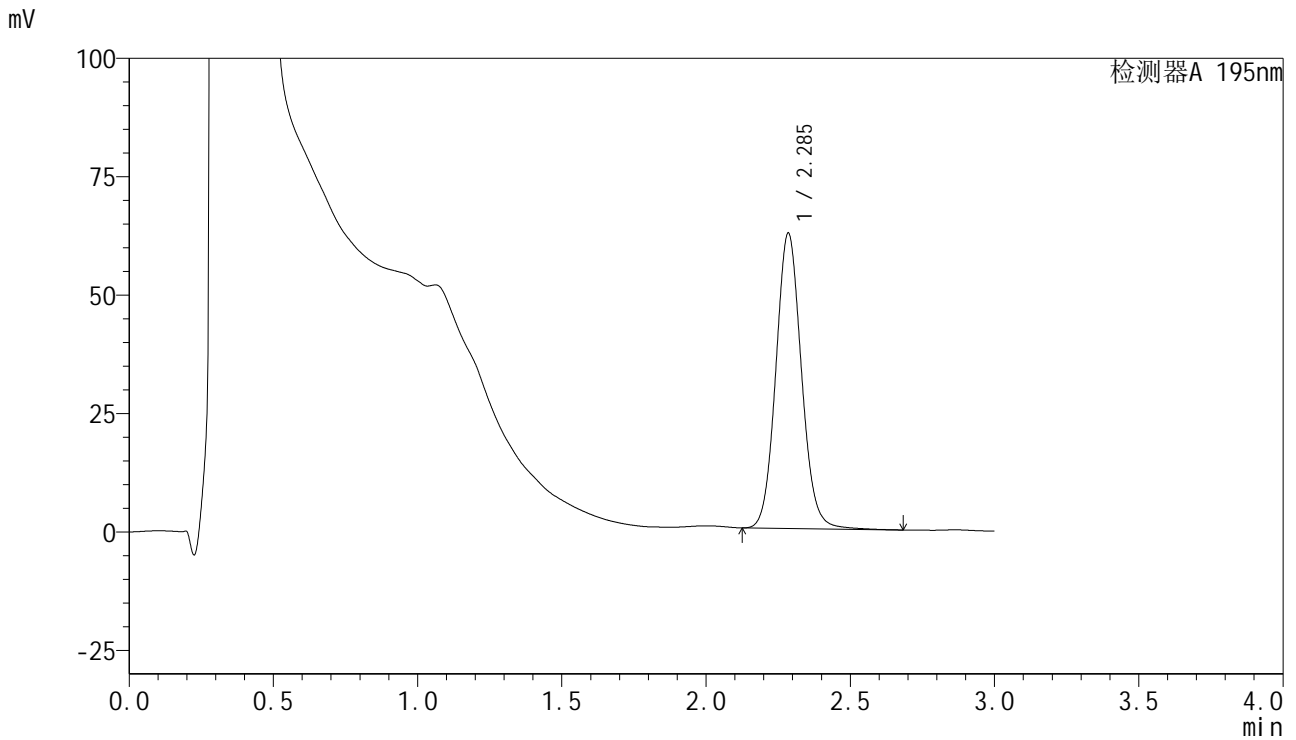
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	389947	100.000	63038	3233	1.090	--
总计		389947	100.000	63038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1480-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 17:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

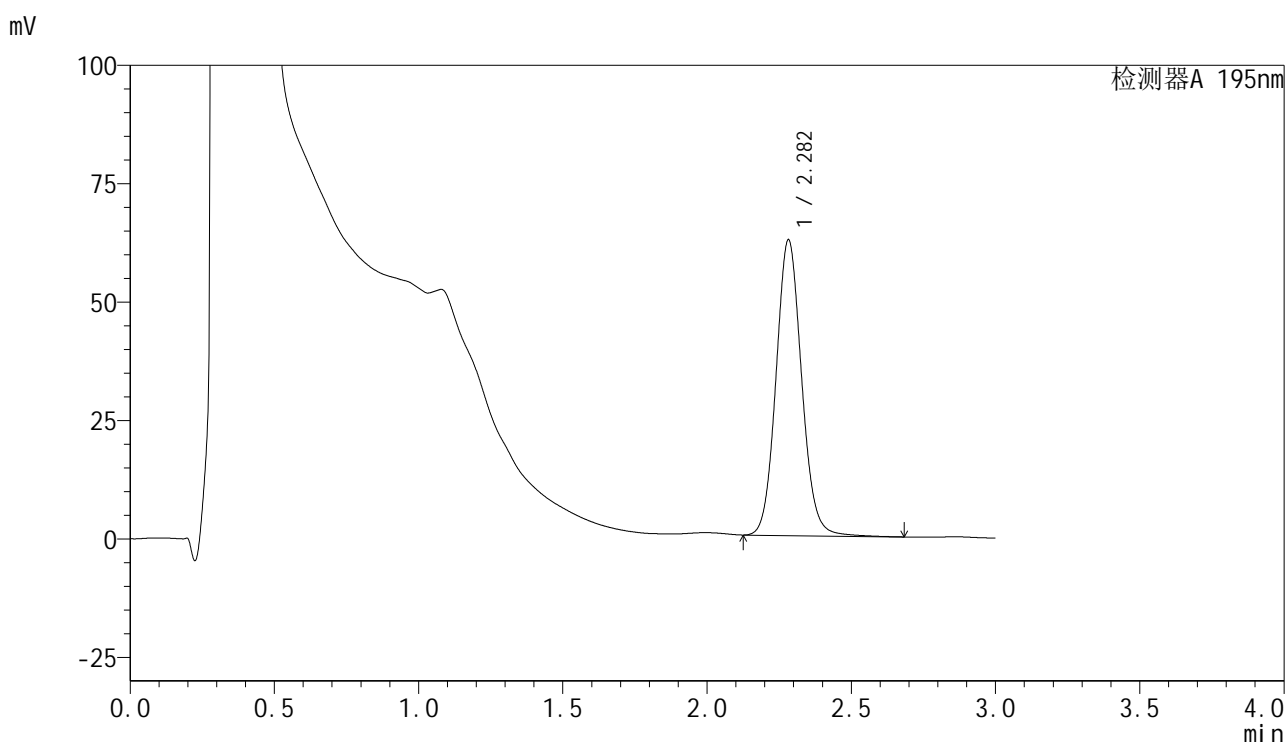
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	385882	100.000	62184	3230	1.089	--
总计		385882	100.000	62184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1481-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 17:38:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

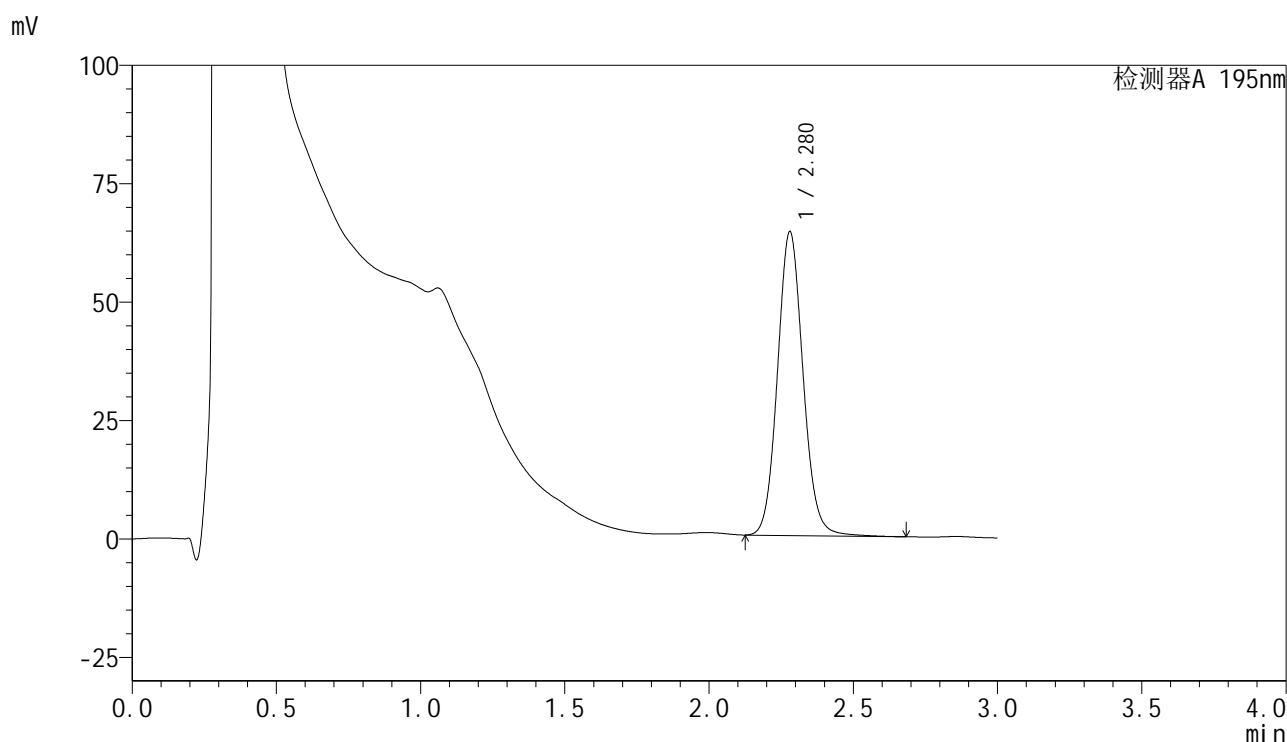
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	386152	100.000	62383	3225	1.091	--
总计		386152	100.000	62383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1482-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 17:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

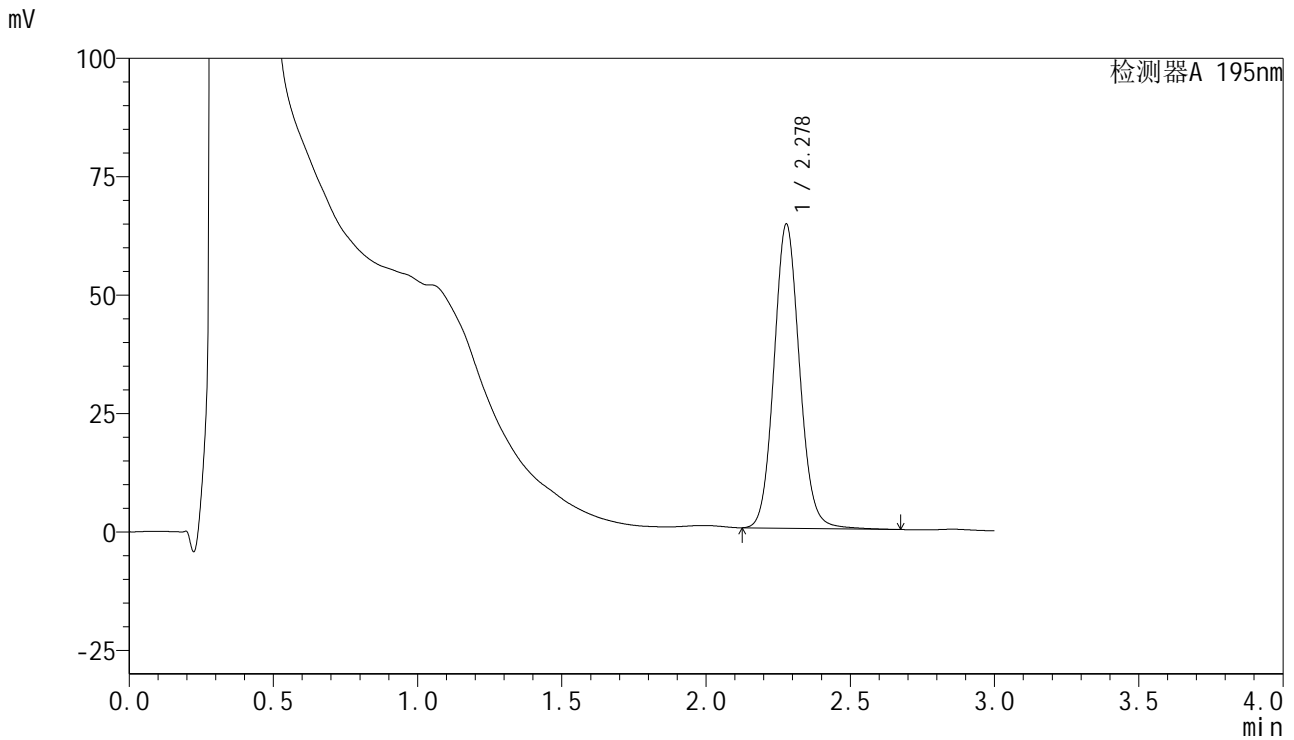
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	396357	100.000	64207	3233	1.092	--
总计		396357	100.000	64207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1483-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 17:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

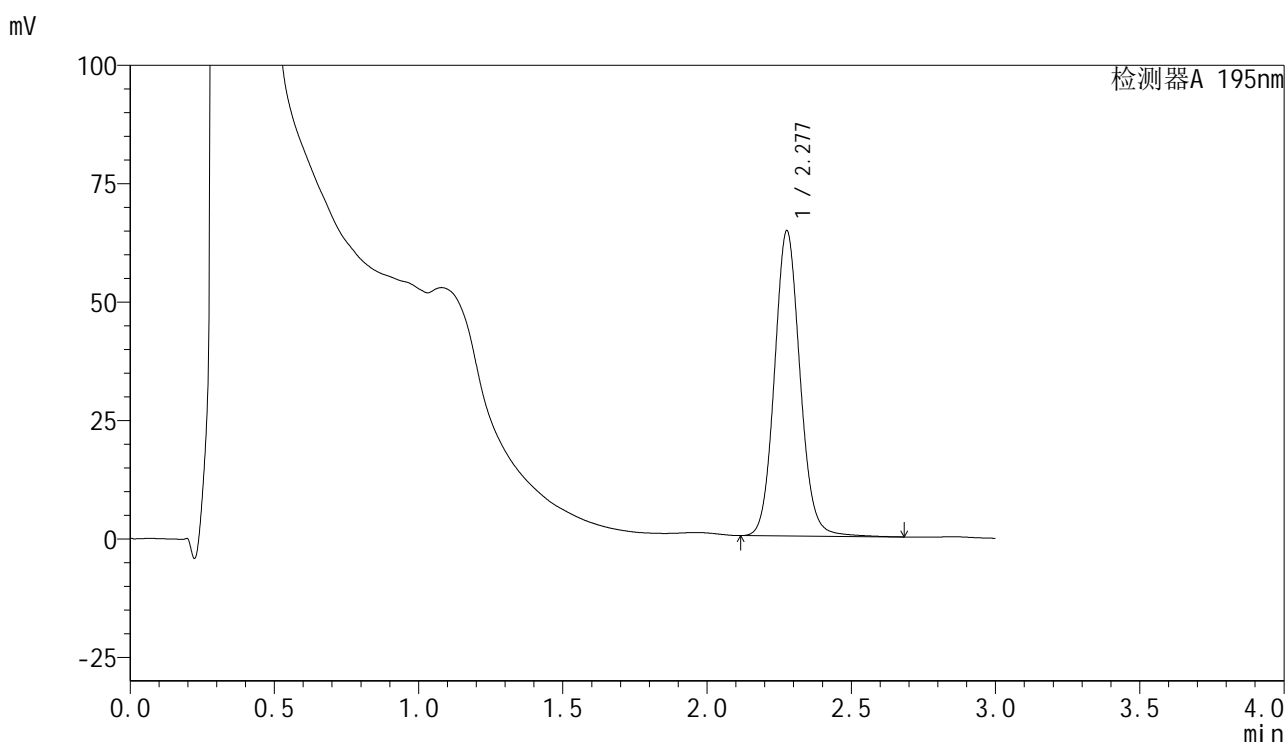
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	396356	100.000	64209	3232	1.094	--
总计		396356	100.000	64209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1484-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 17:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

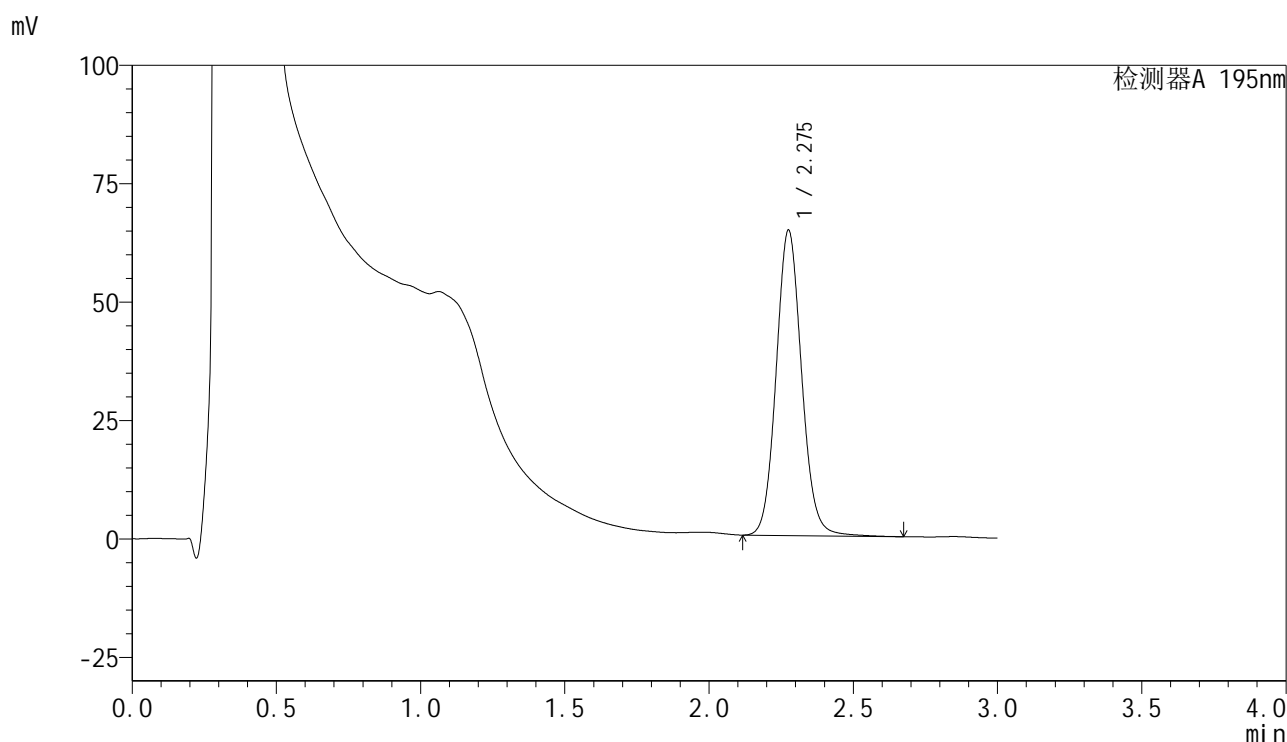
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	397487	100.000	64259	3247	1.092	--
总计		397487	100.000	64259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1485-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 17:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:24:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	396443	100.000	64224	3253	1.092	--
总计		396443	100.000	64224			

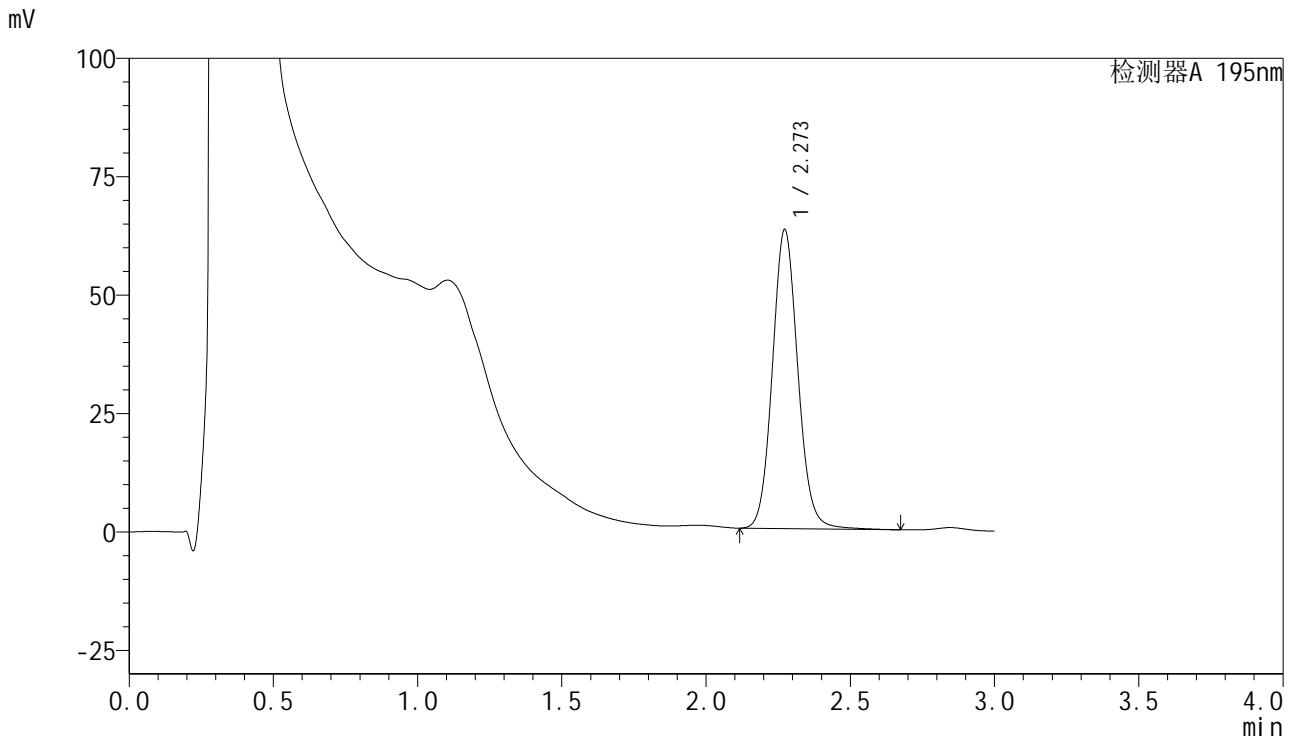


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1486-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

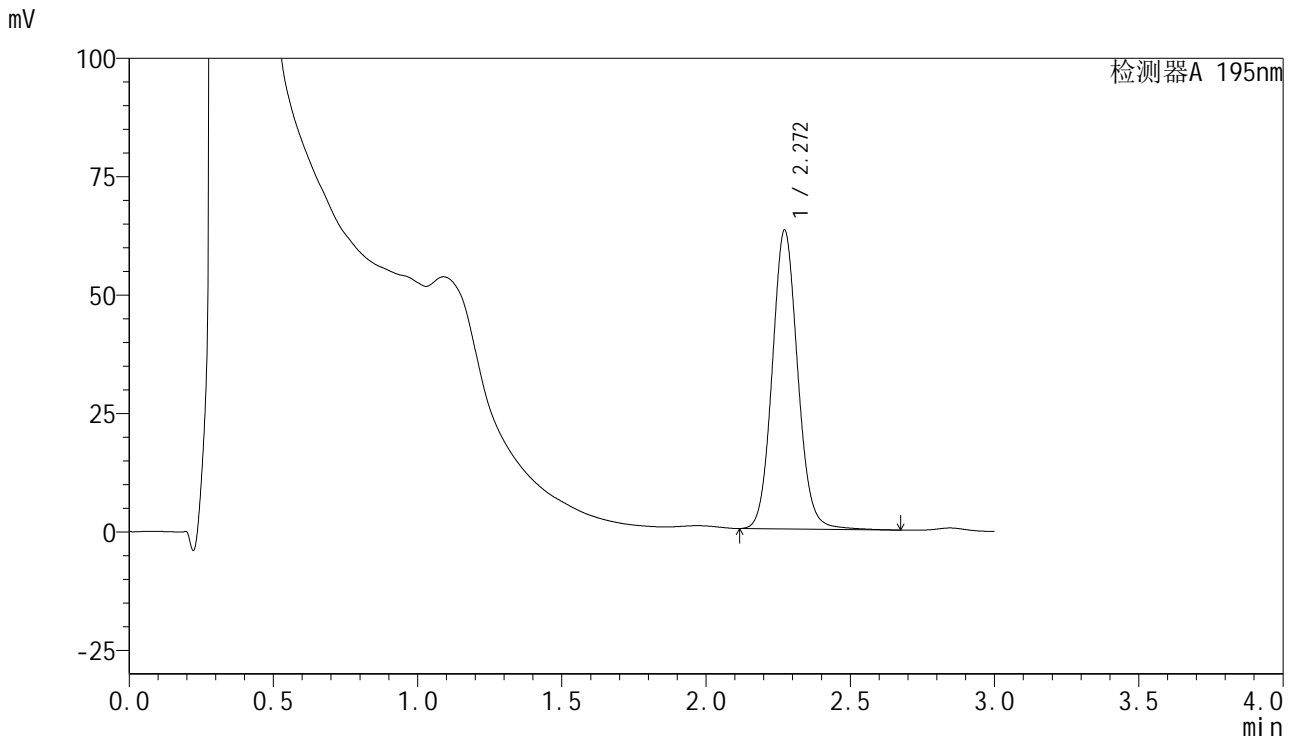
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	388125	100.000	63161	3246	1.090	--
总计		388125	100.000	63161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1487-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 17:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

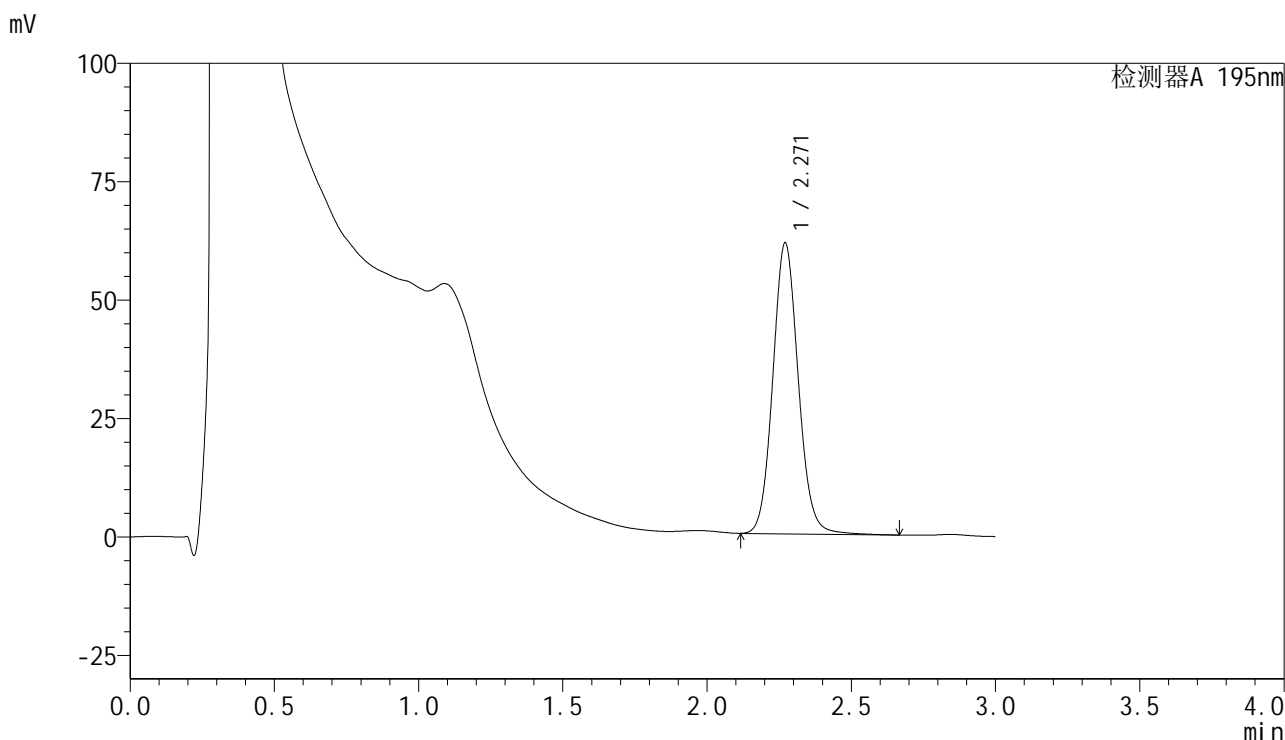
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	388145	100.000	63127	3243	1.090	--
总计		388145	100.000	63127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1488-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:02:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

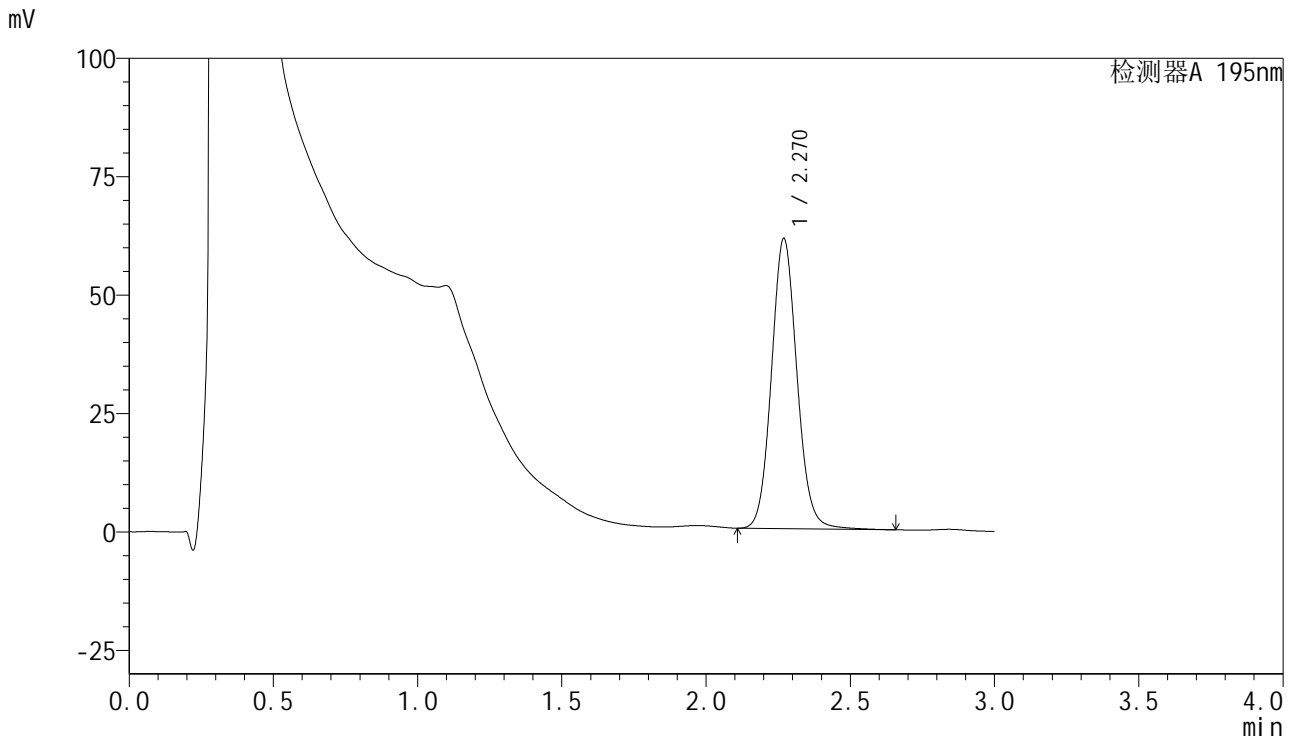
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	377435	100.000	61439	3242	1.090	--
总计		377435	100.000	61439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1489-2 - zzp-2024102121p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

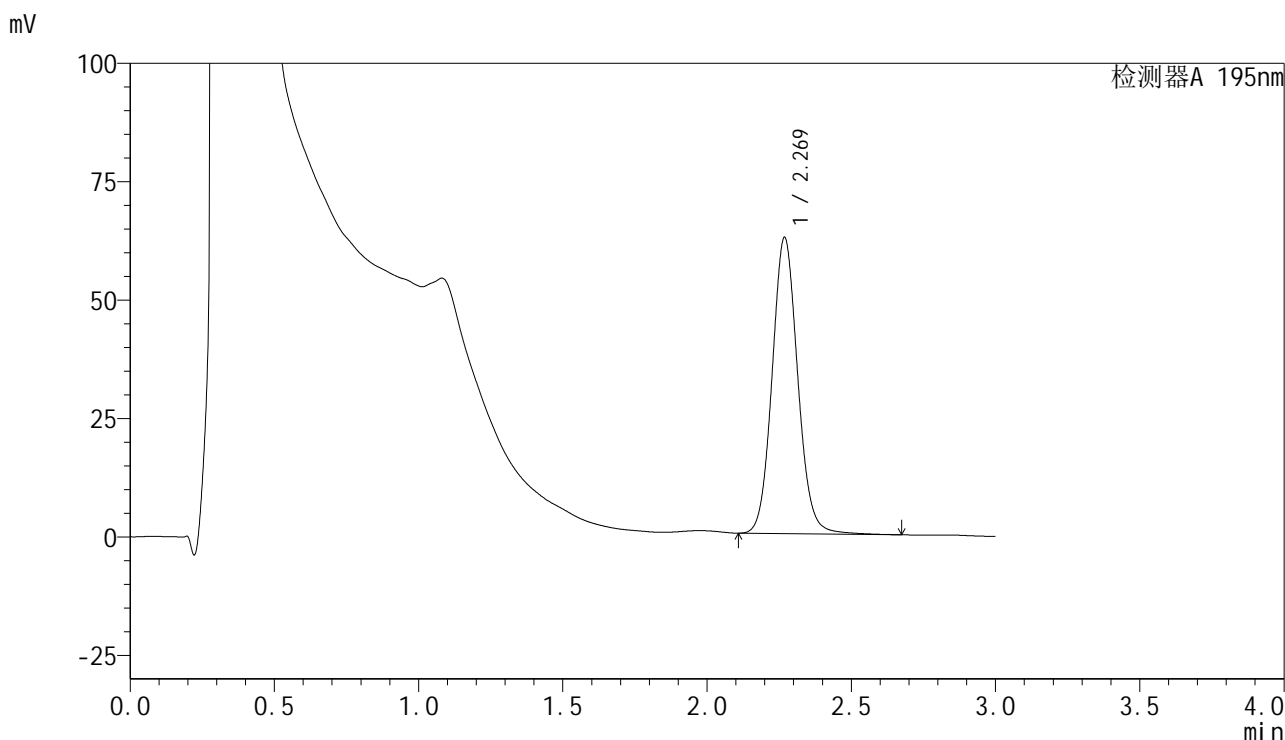
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	377751	100.000	61224	3212	1.091	--
总计		377751	100.000	61224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1490-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

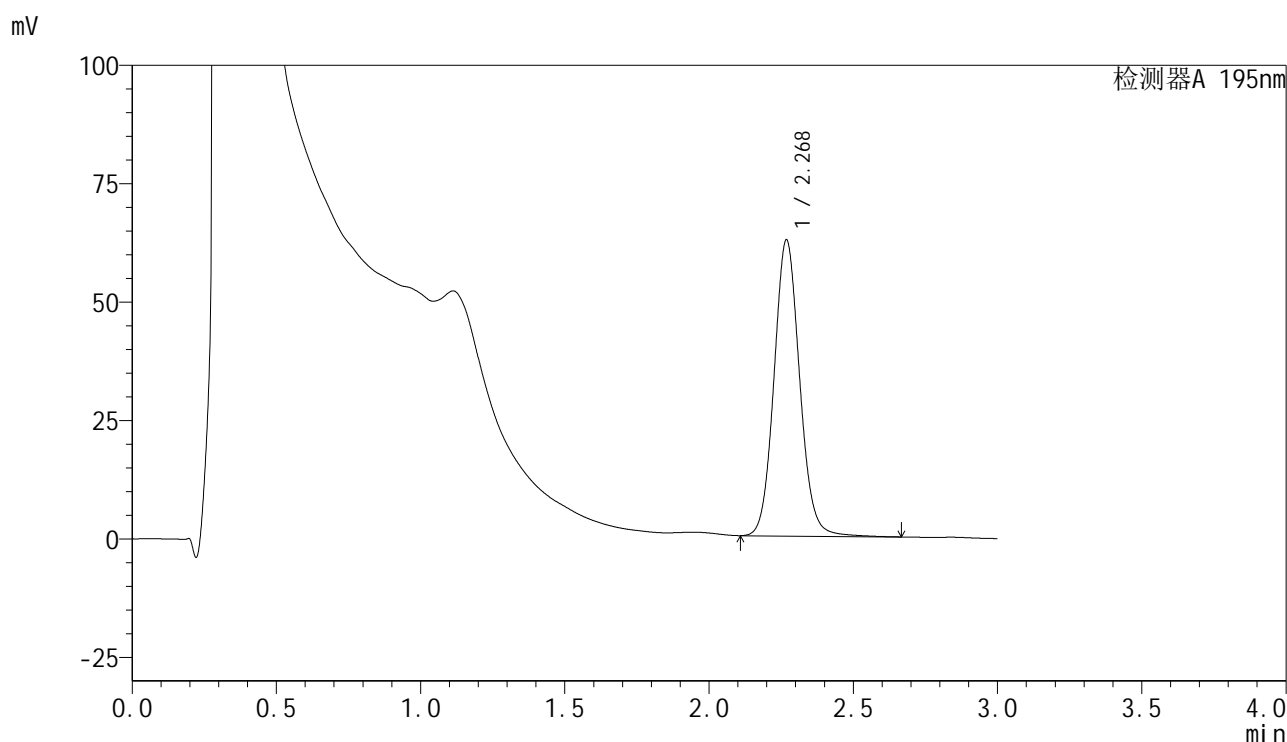
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	386710	100.000	62378	3193	1.091	--
总计		386710	100.000	62378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1491-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

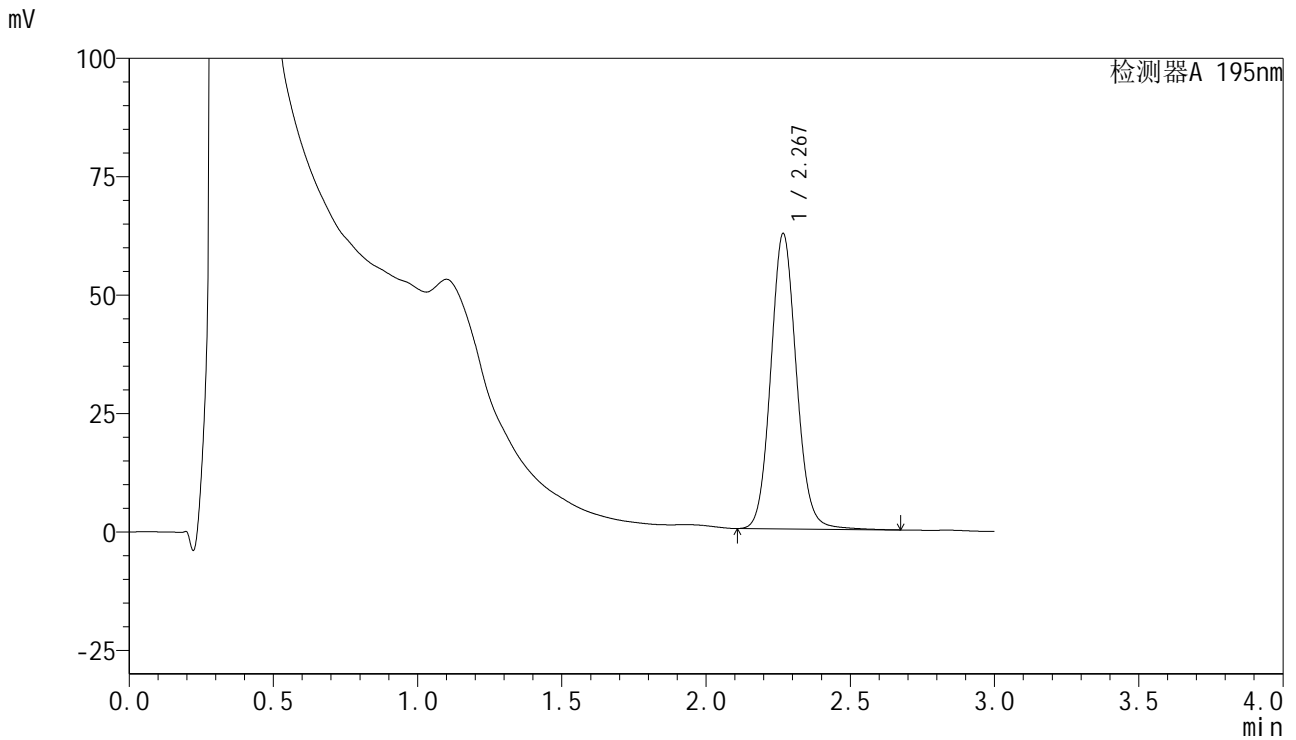
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	387157	100.000	62340	3191	1.091	--
总计		387157	100.000	62340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1492-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	386082	100.000	62093	3192	1.093	--
总计		386082	100.000	62093			

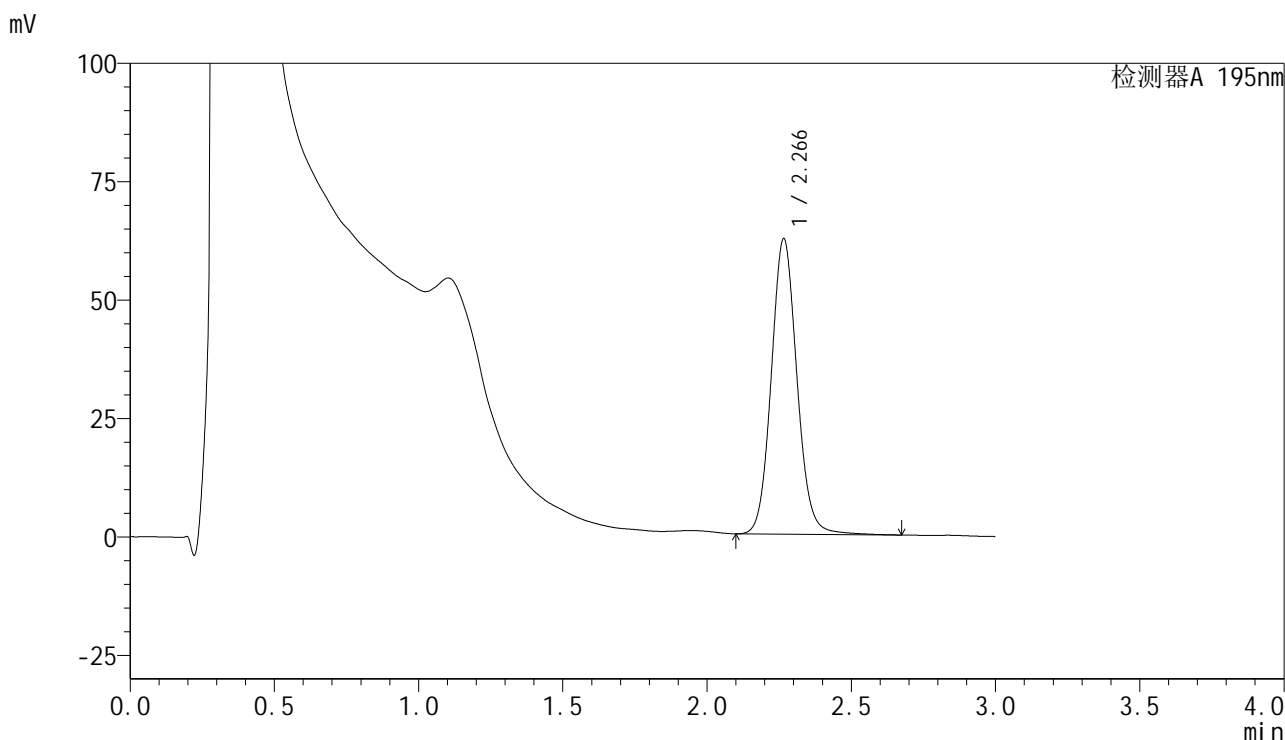


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1493-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:19:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

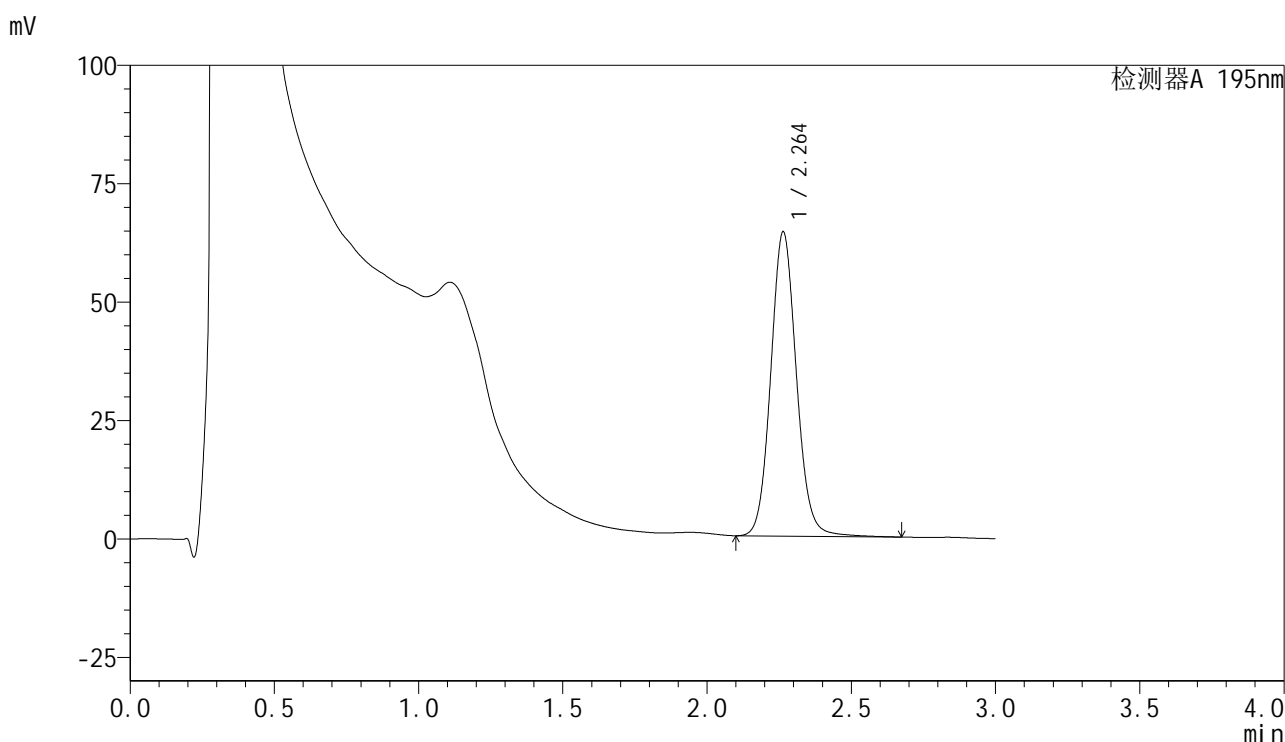
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	387035	100.000	62325	3183	1.093	--
总计		387035	100.000	62325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1494-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

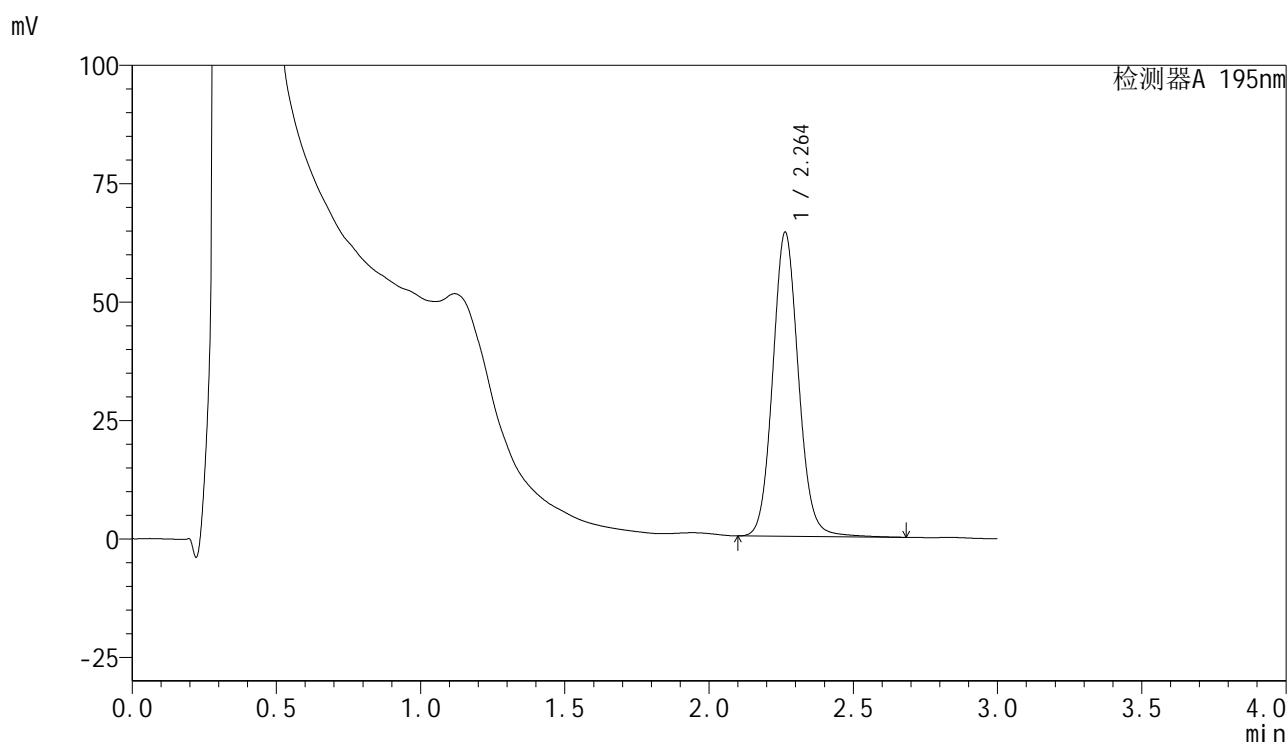
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	398109	100.000	64276	3182	1.091	--
总计		398109	100.000	64276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1495-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

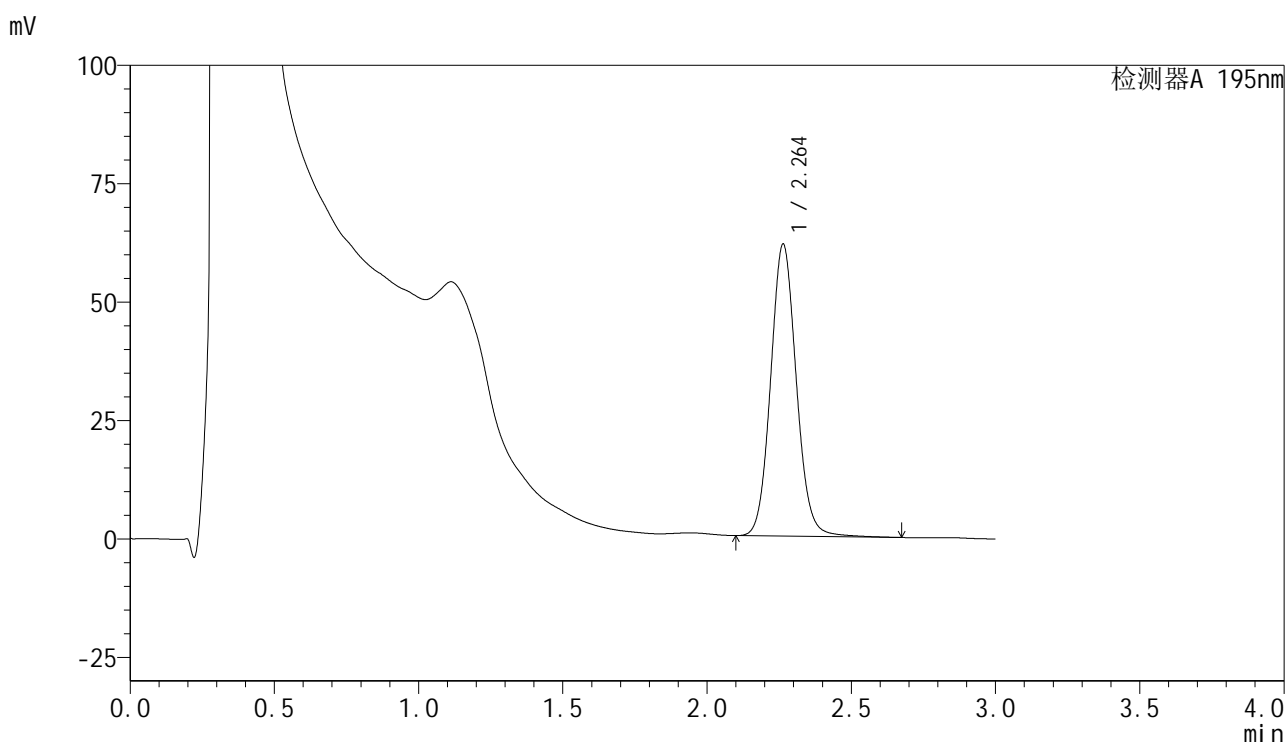
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	398859	100.000	64238	3167	1.091	--
总计		398859	100.000	64238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1496-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	382436	100.000	61694	3162	1.088	--
总计		382436	100.000	61694			

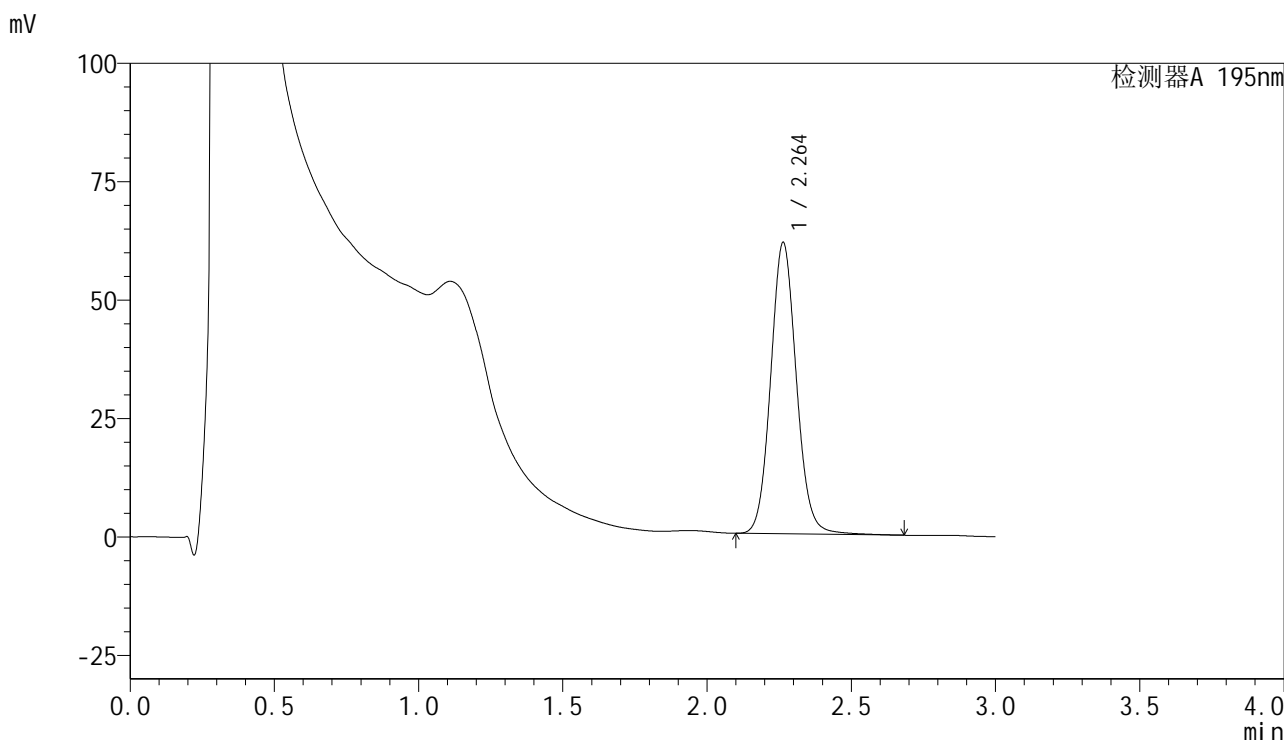


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1497-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

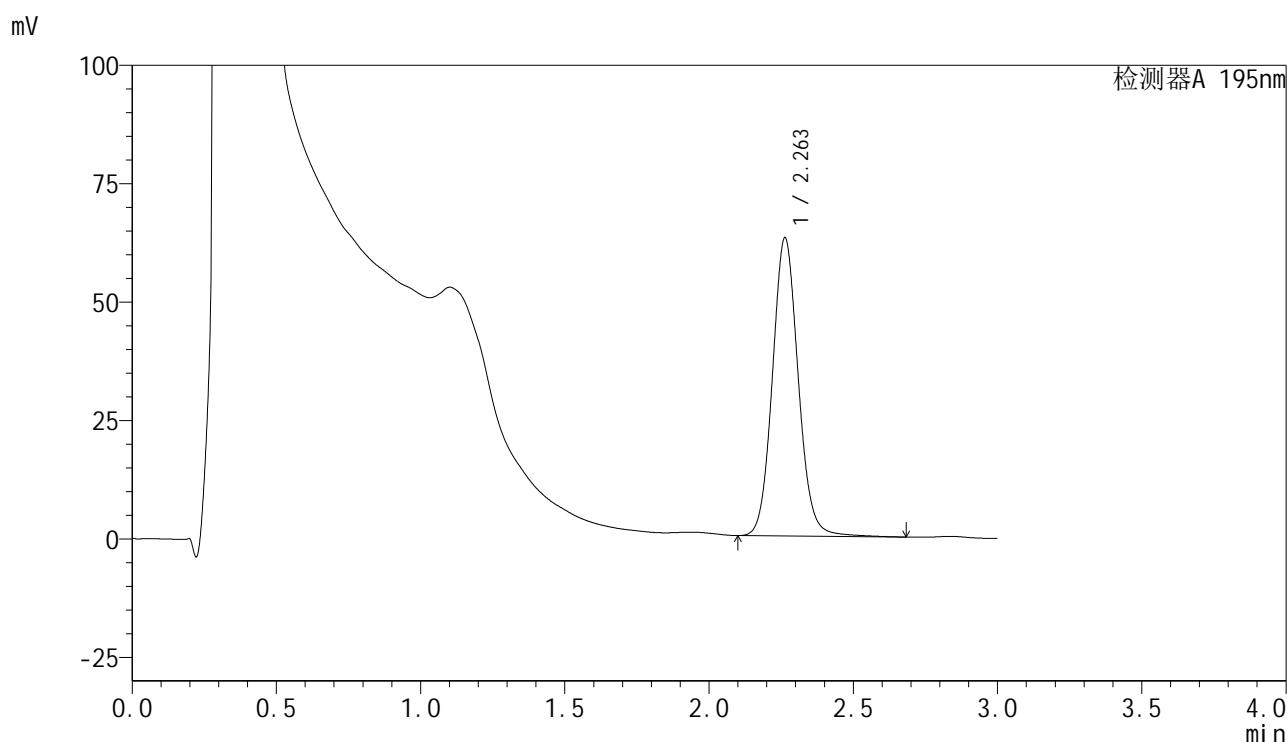
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	382051	100.000	61547	3153	1.088	--
总计		382051	100.000	61547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1498-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

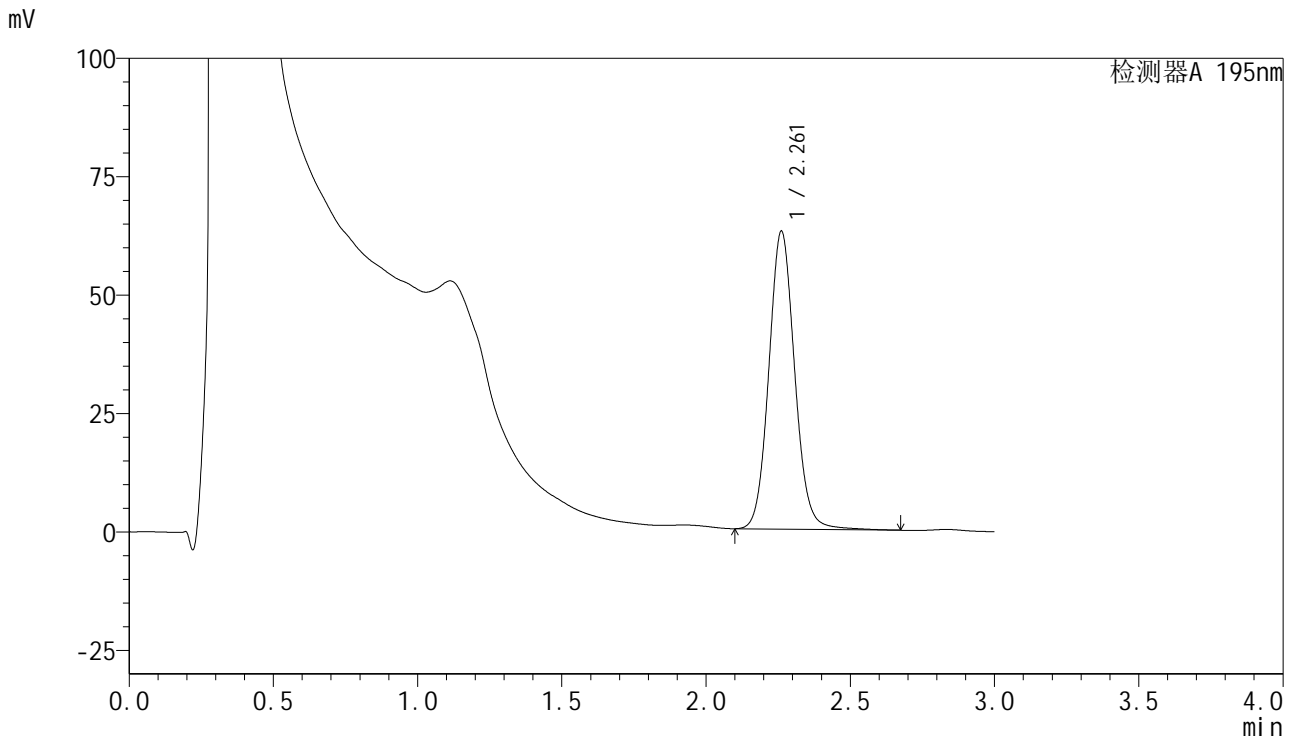
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	392965	100.000	63013	3140	1.091	--
总计		392965	100.000	63013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1499-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

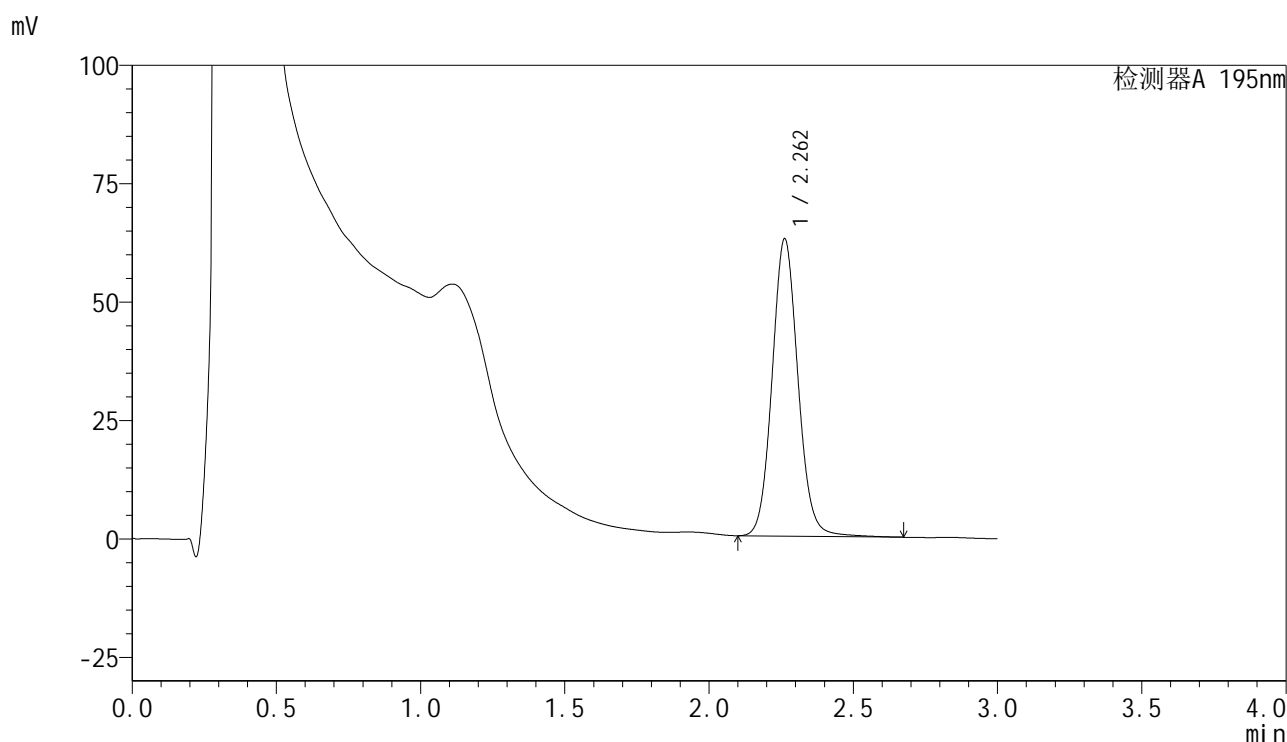
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	393049	100.000	62861	3124	1.087	--
总计		393049	100.000	62861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1500-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 18:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	392369	100.000	62797	3122	1.087	--
总计		392369	100.000	62797			

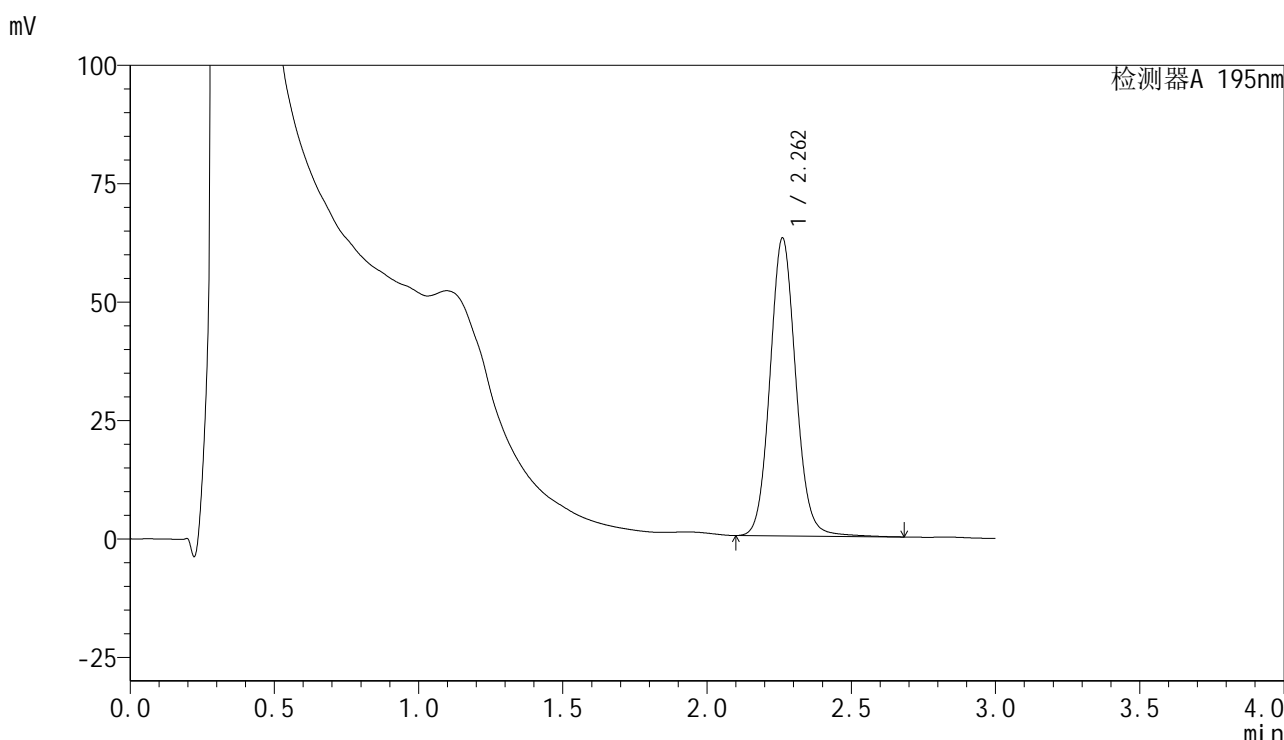


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1501-2 - zzp-2024102221p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	392395	100.000	62872	3136	1.089	--
总计		392395	100.000	62872			

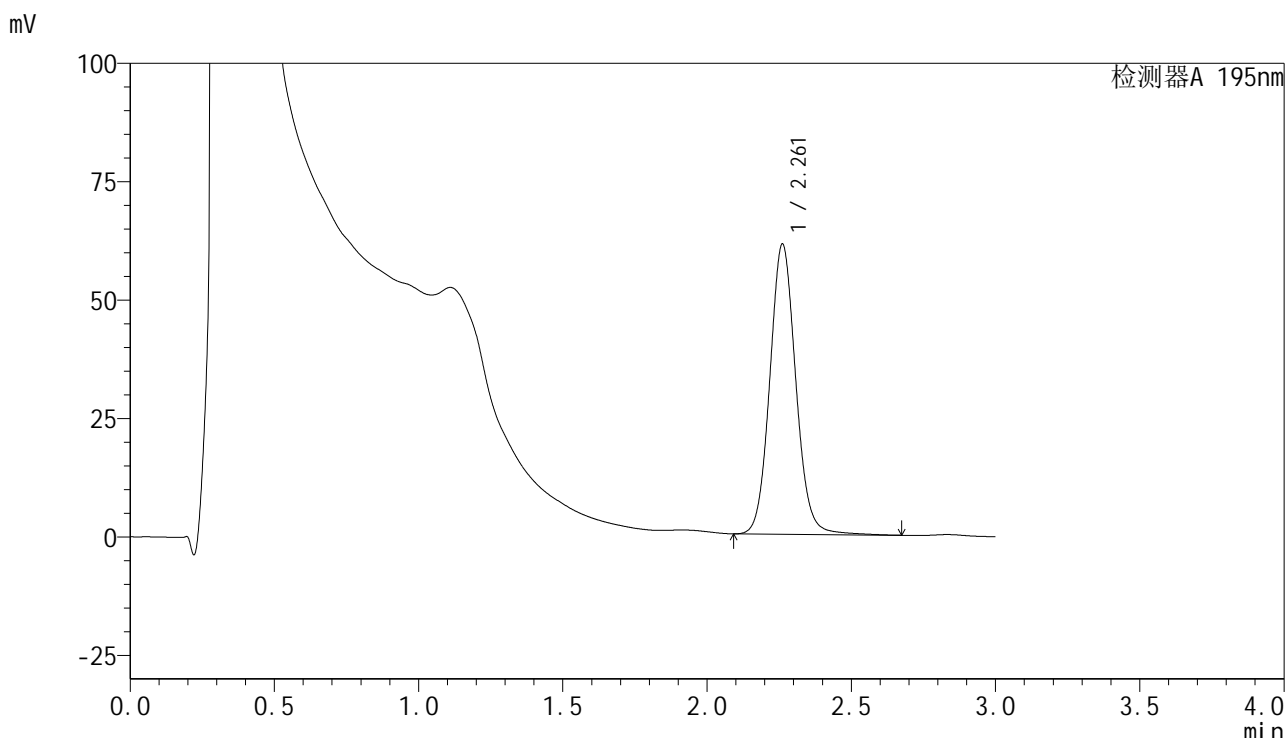


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1502-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:50:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

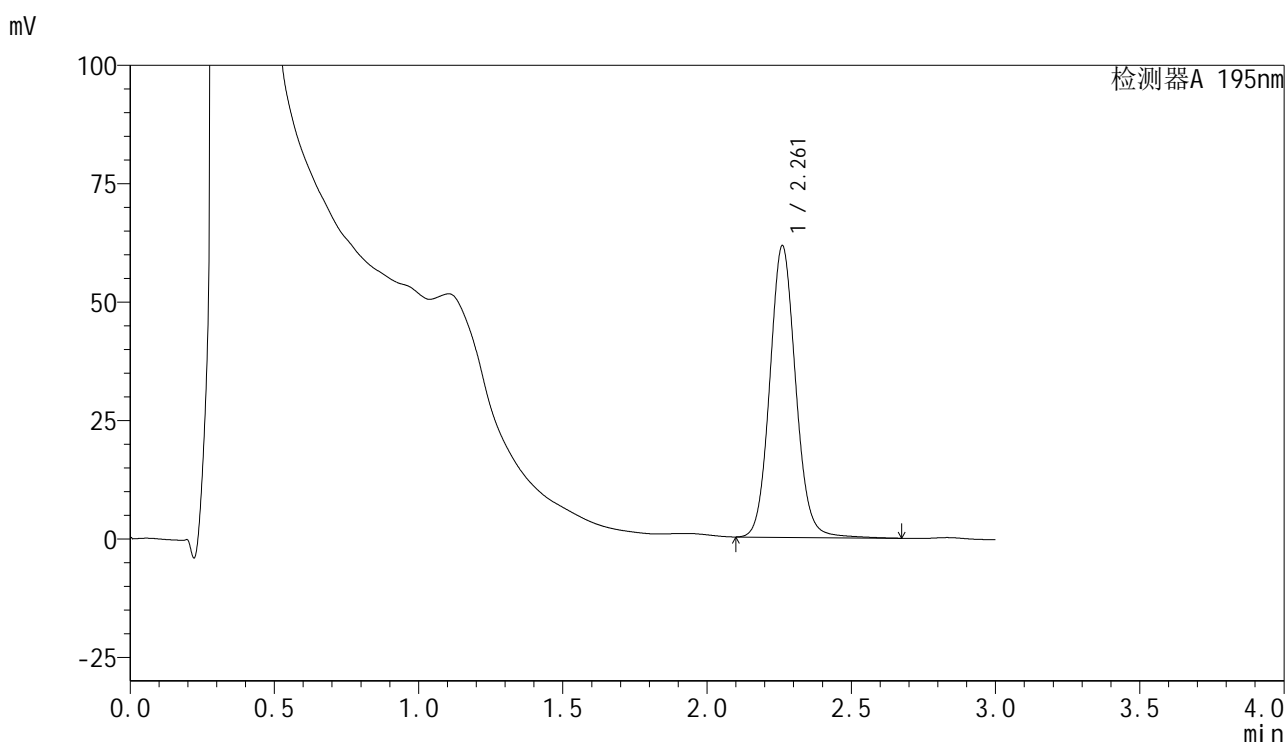
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	384605	100.000	61229	3100	1.086	--
总计		384605	100.000	61229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1503-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

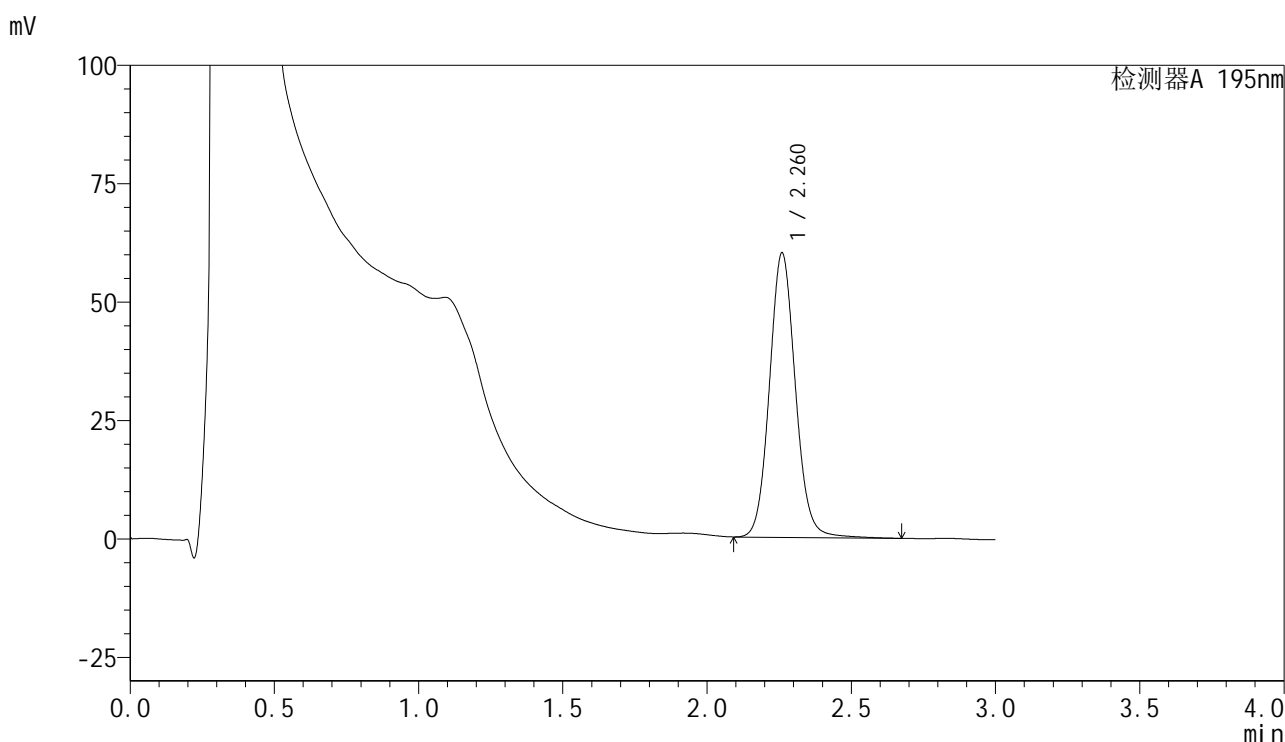
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	384901	100.000	61508	3124	1.090	--
总计		384901	100.000	61508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1504-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 18:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

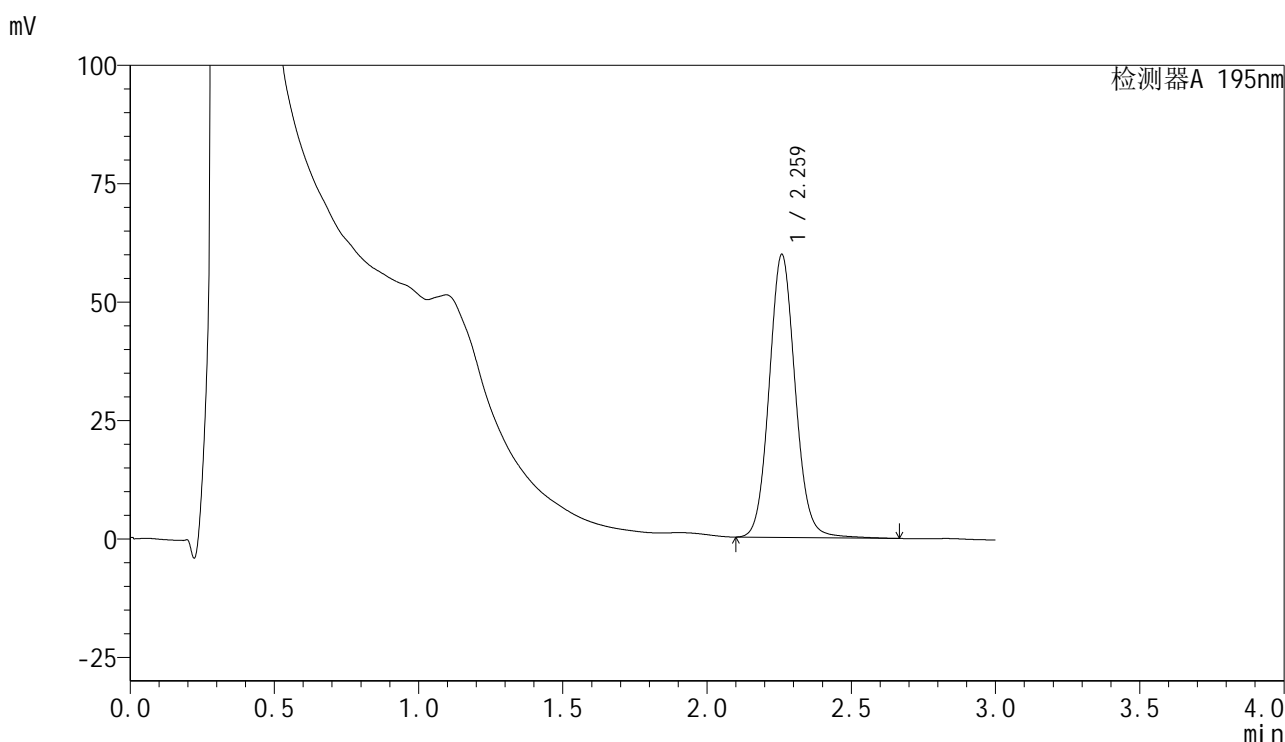
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	376476	100.000	59874	3103	1.089	--
总计		376476	100.000	59874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1505-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	376038	100.000	59476	3068	1.088	--
总计		376038	100.000	59476			

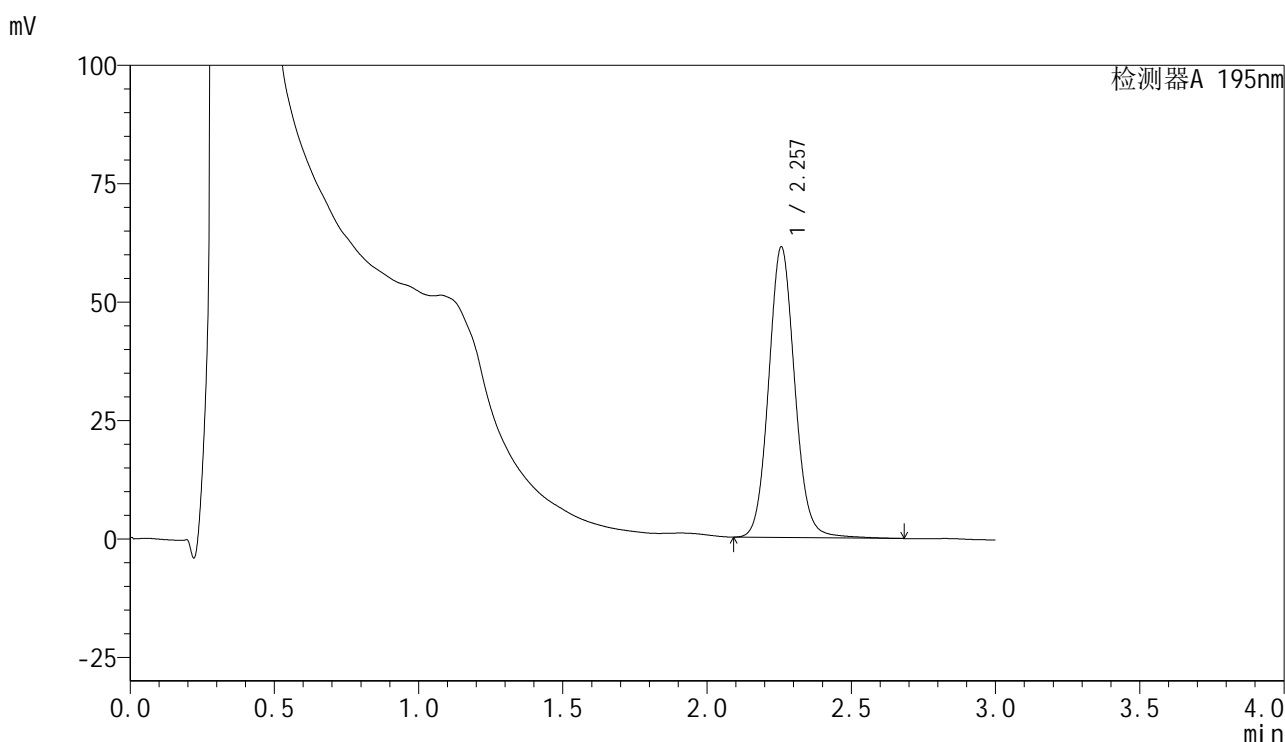


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1506-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

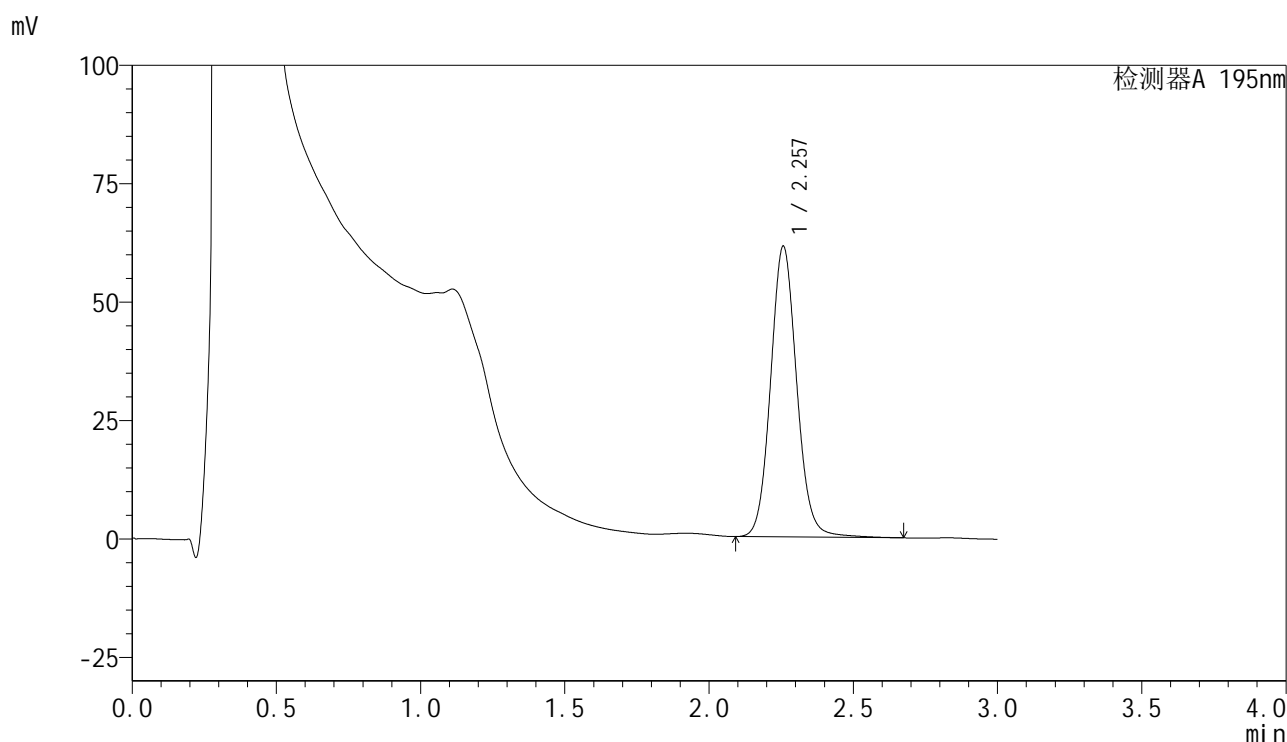
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	386989	100.000	61275	3059	1.089	--
总计		386989	100.000	61275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1507-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

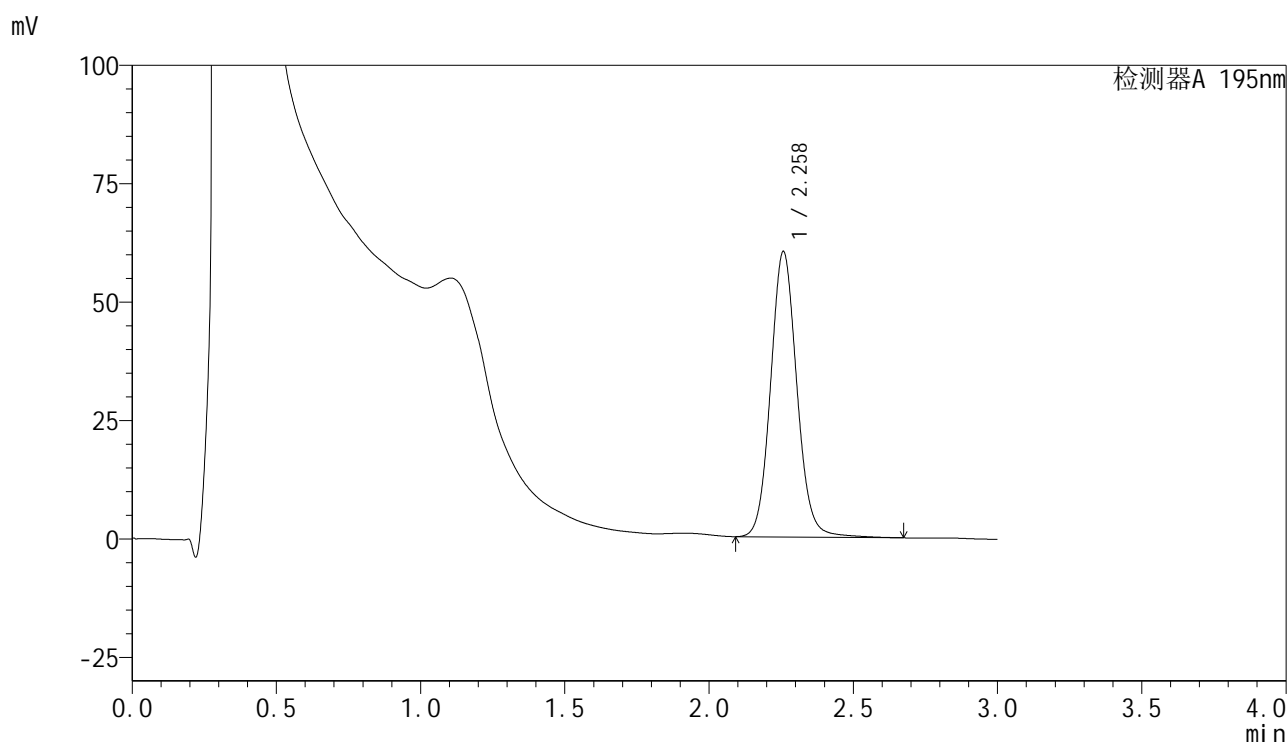
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	387646	100.000	61331	3055	1.091	--
总计		387646	100.000	61331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1508-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

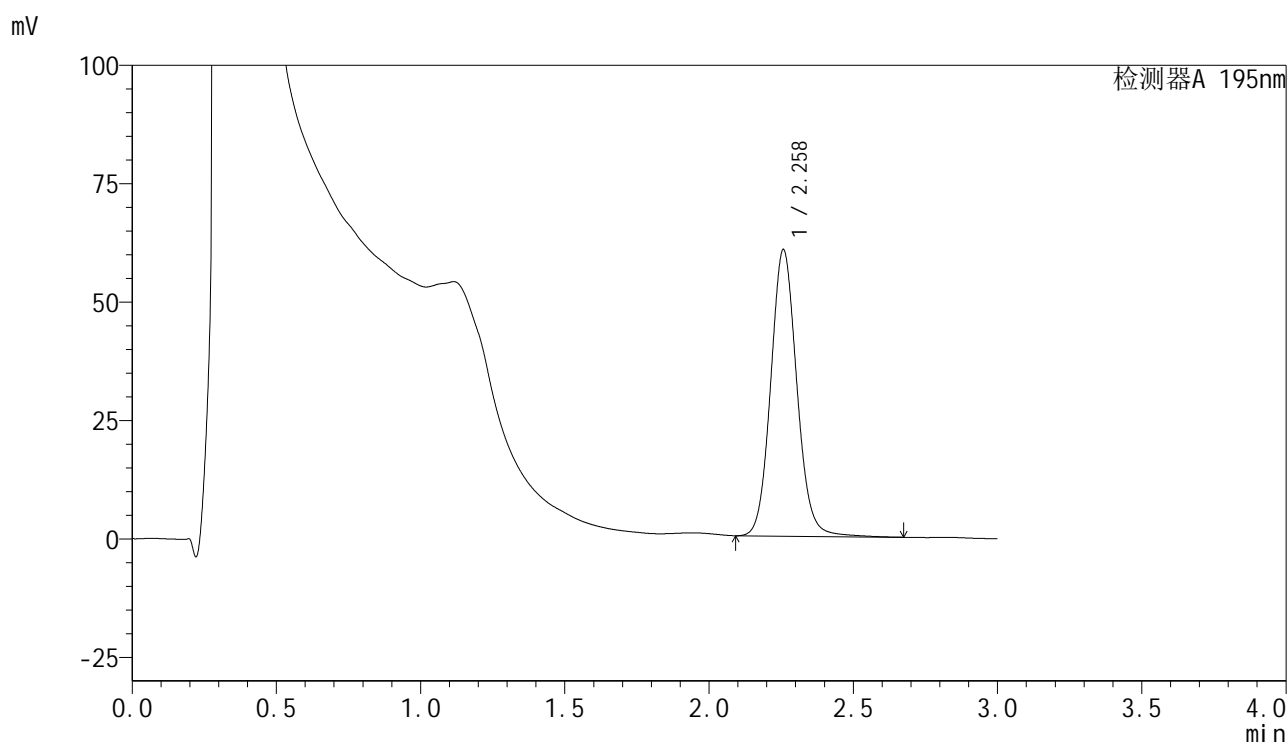
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	382653	100.000	60180	3023	1.091	--
总计		382653	100.000	60180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1509-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:13:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

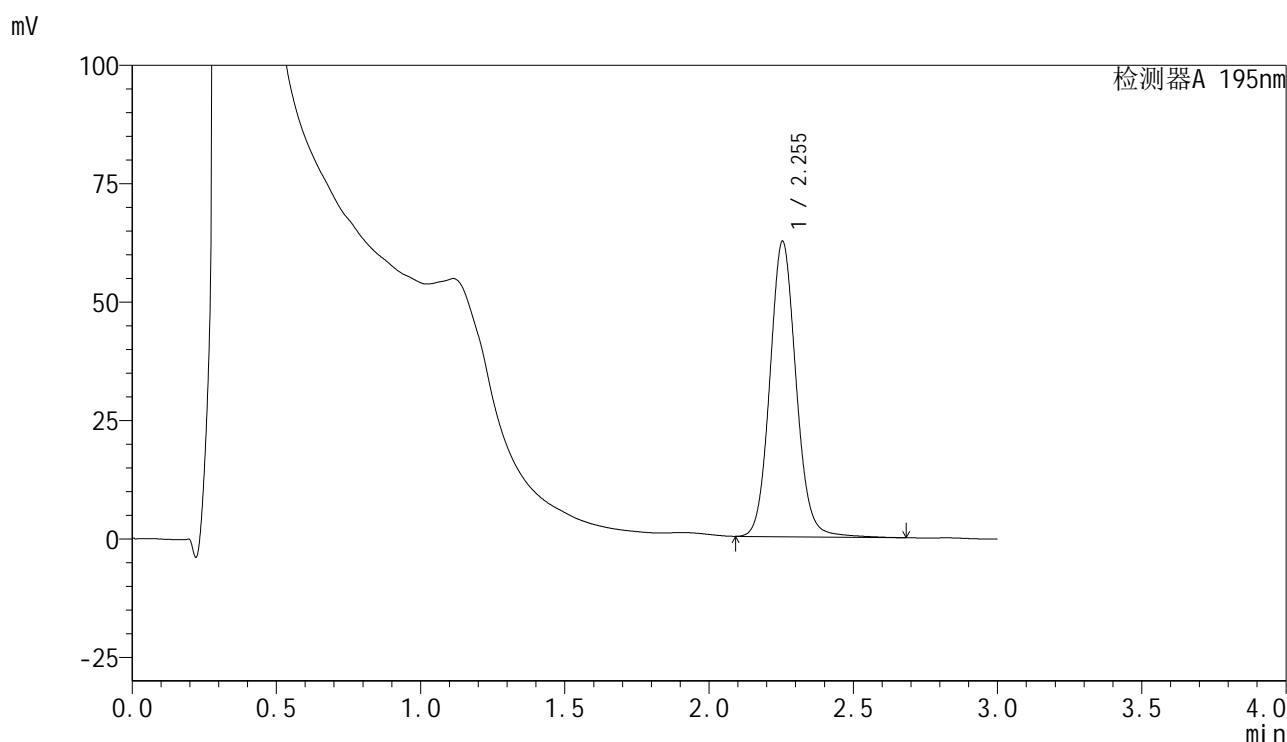
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	381825	100.000	60402	3053	1.095	--
总计		381825	100.000	60402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1510-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

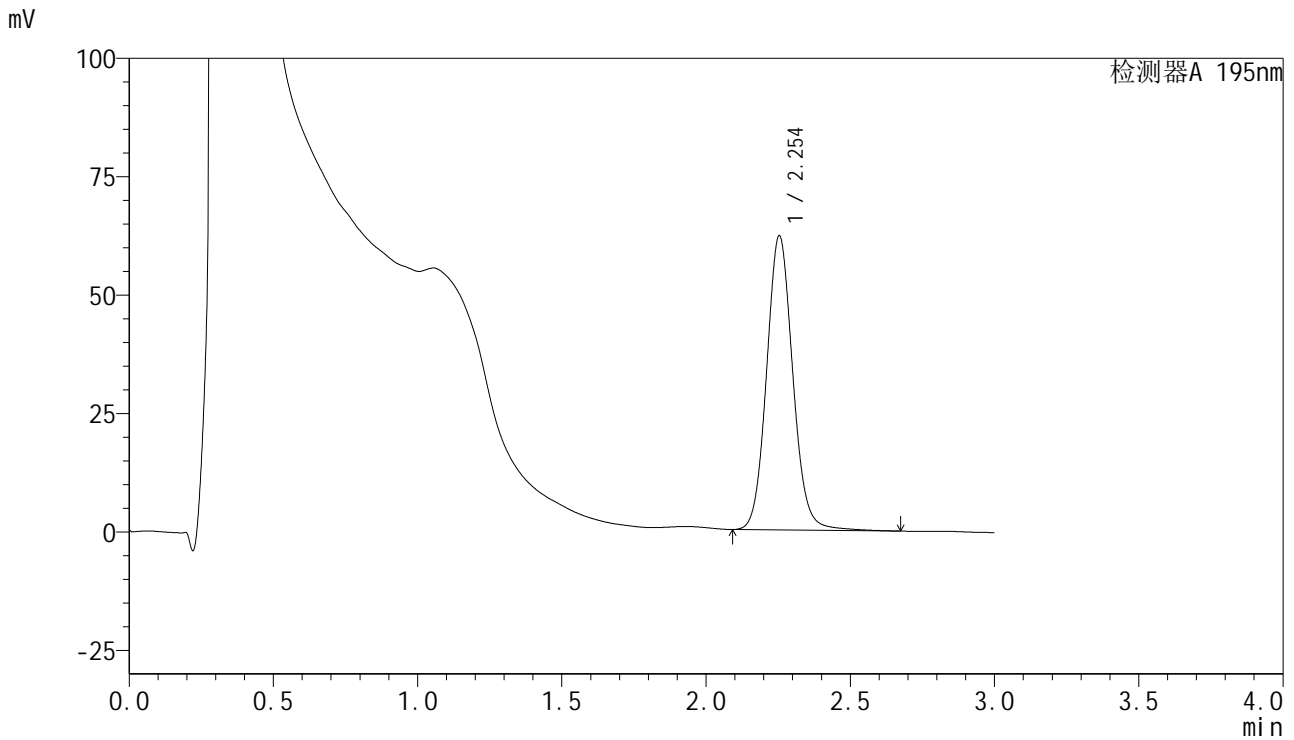
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	394566	100.000	62415	3043	1.094	--
总计		394566	100.000	62415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1511-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 19:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

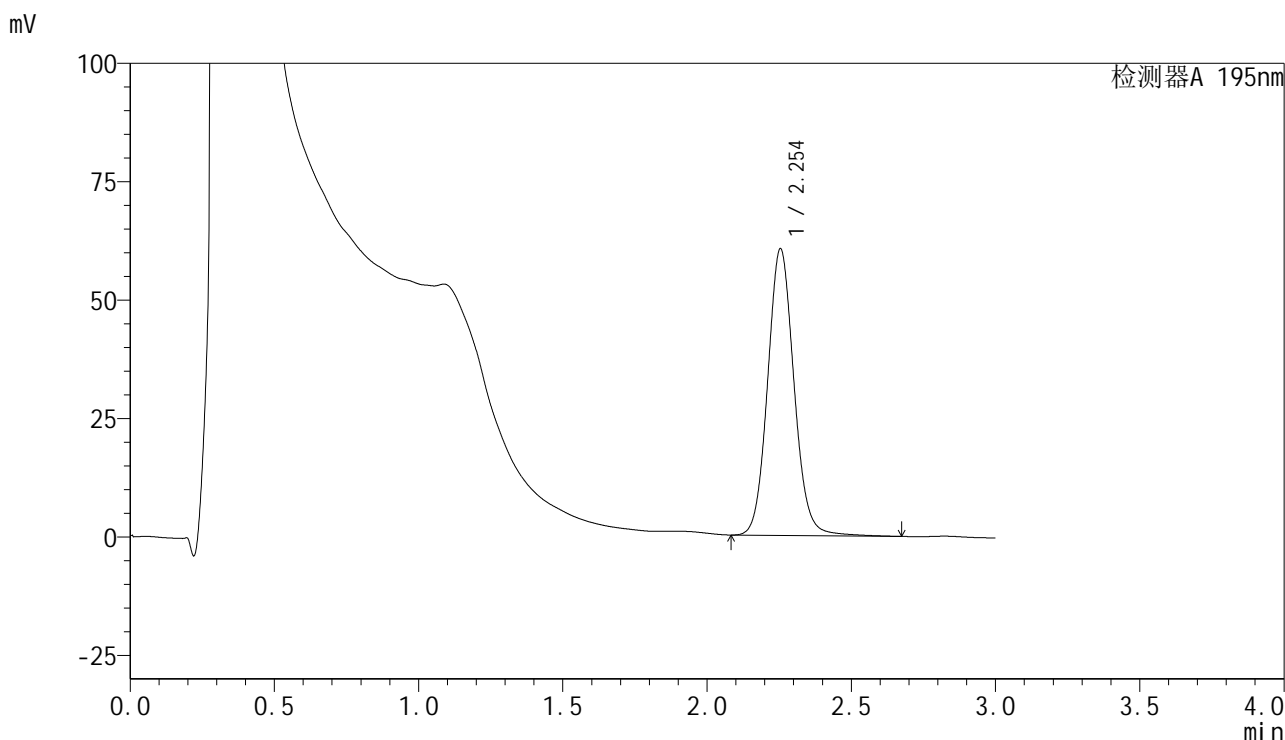
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	393933	100.000	62130	3018	1.093	--
总计		393933	100.000	62130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1512-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

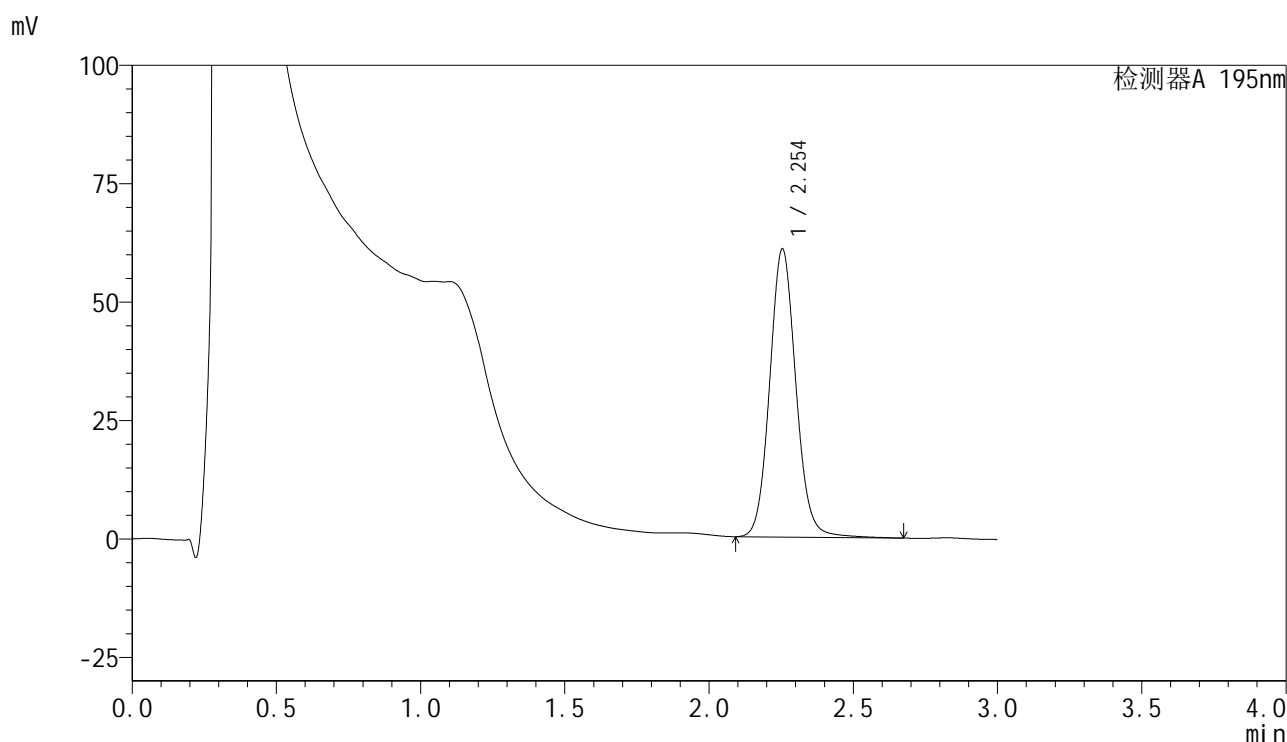
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	385863	100.000	60576	2988	1.092	--
总计		385863	100.000	60576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-22/28-1513-2 - zzp-2024102321p-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 19:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	385667	100.000	60869	3024	1.092	--
总计		385667	100.000	60869			

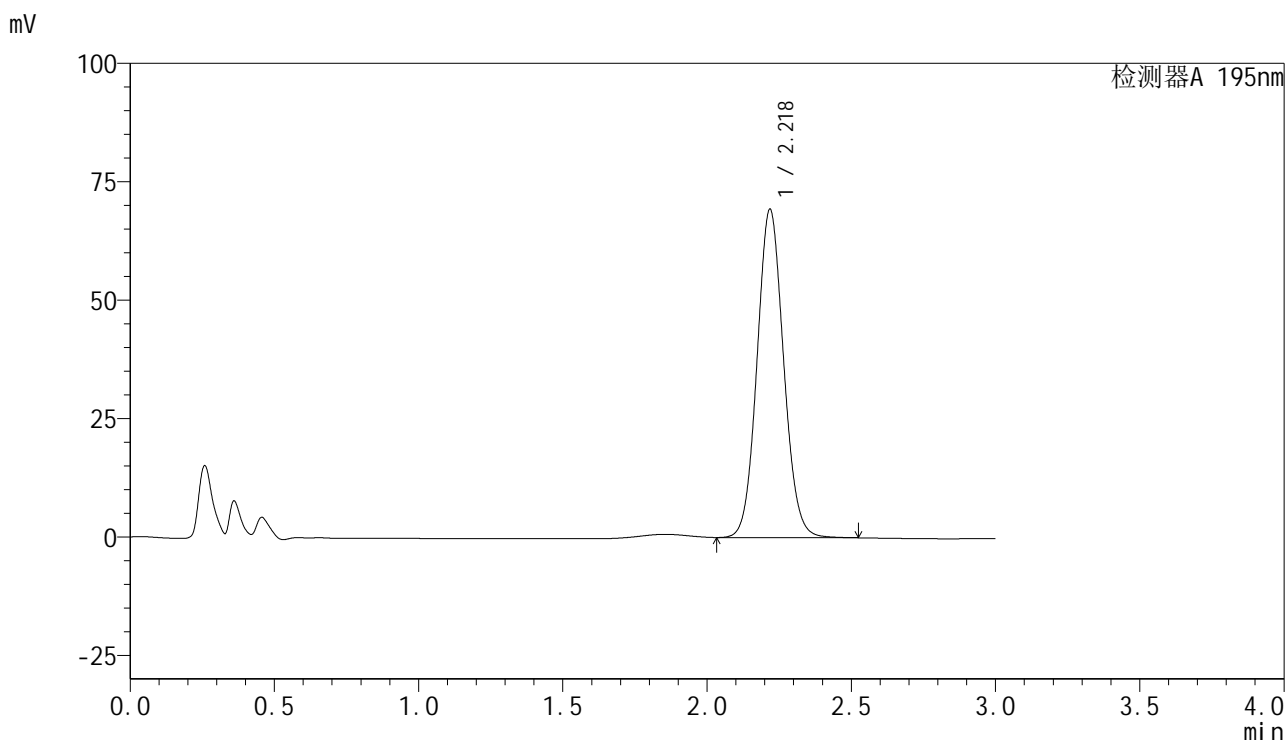


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1514-2 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	444427	100.000	69097	2793	1.079	--
总计		444427	100.000	69097			

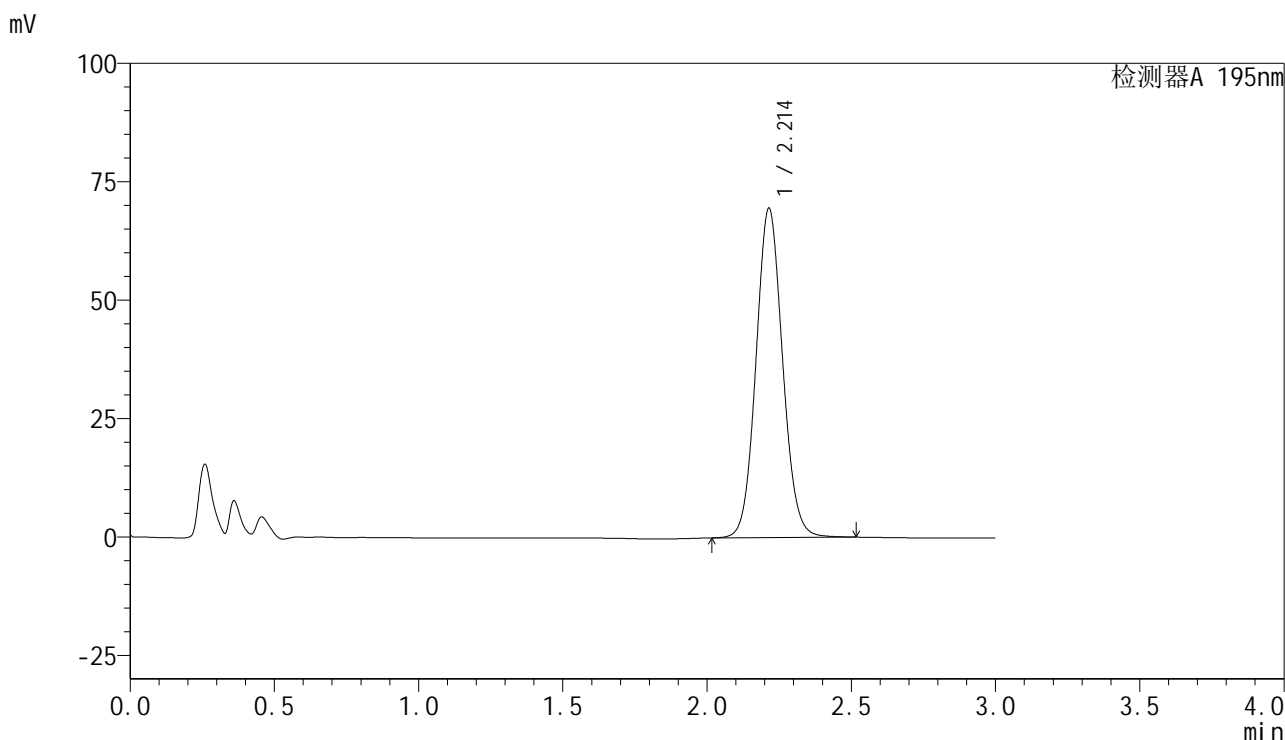


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1515-2 - zzp-zjtj3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	446570	100.000	69552	2785	1.079	--
总计		446570	100.000	69552			

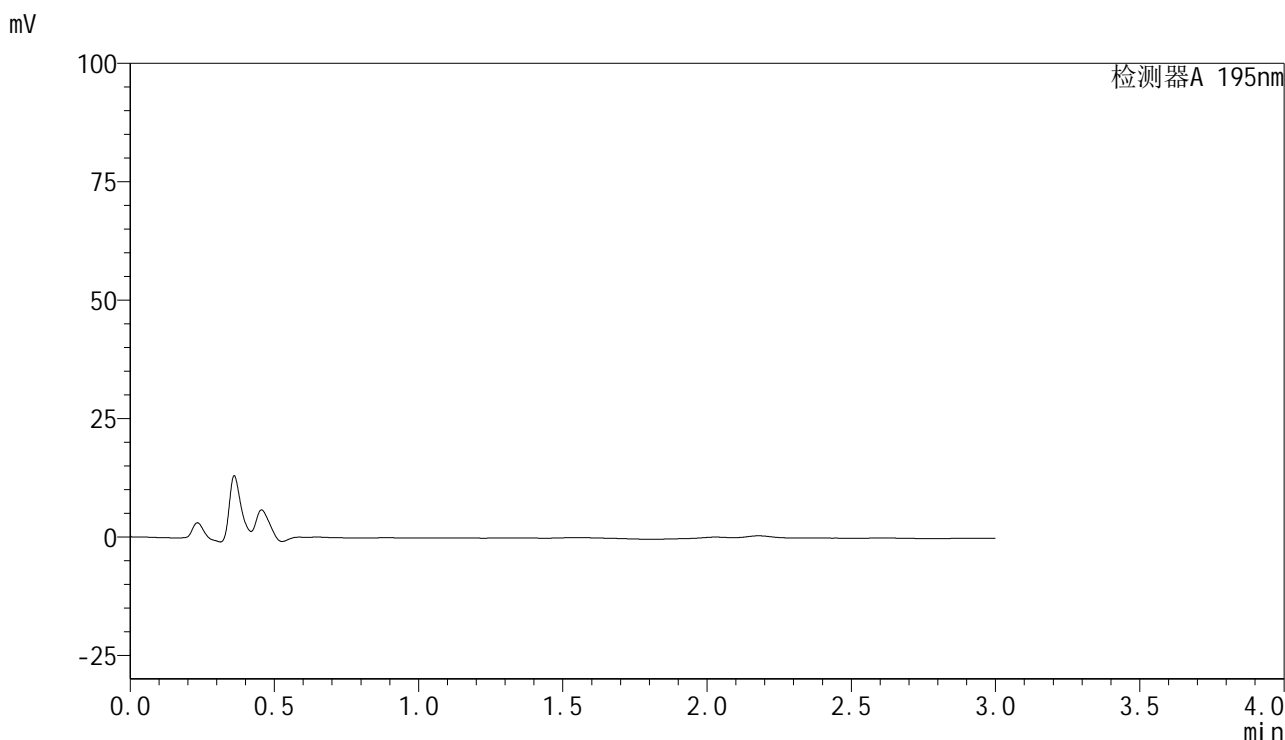


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-22/28-1516-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

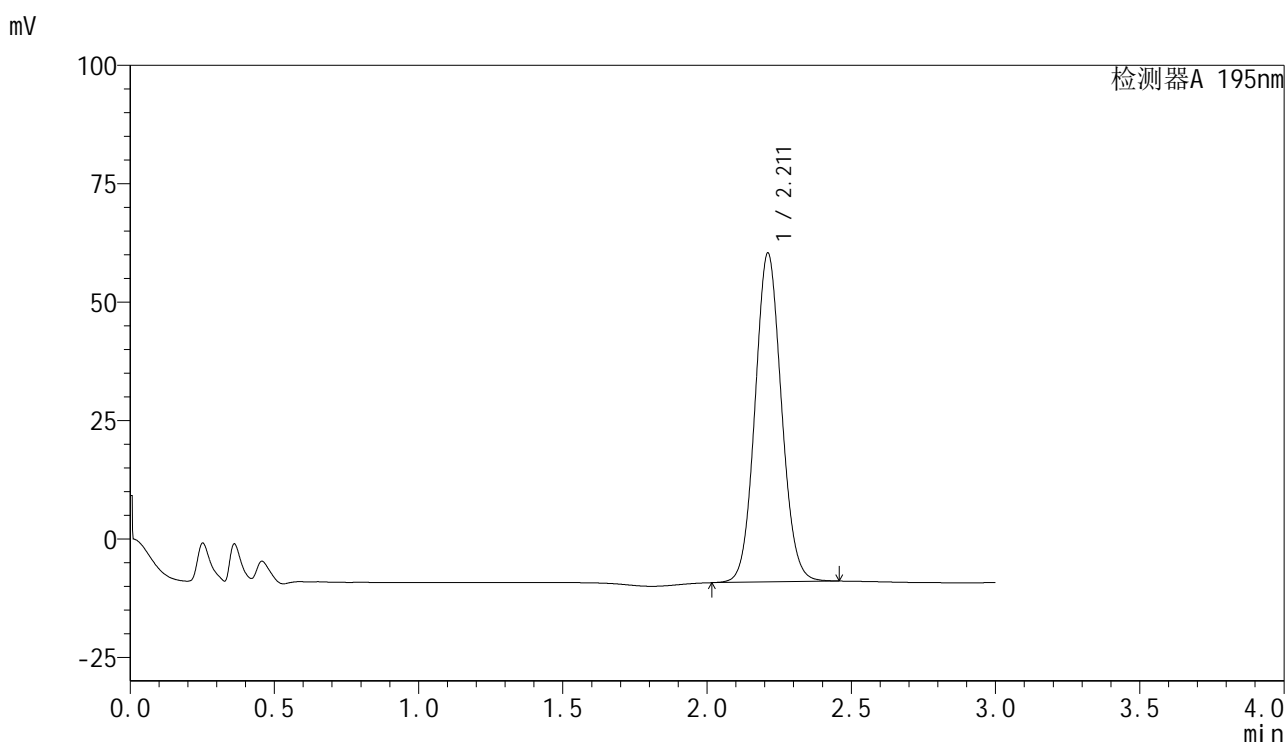


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-23/28-1517-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	443051	100.000	69358	2801	1.075	--
总计		443051	100.000	69358			

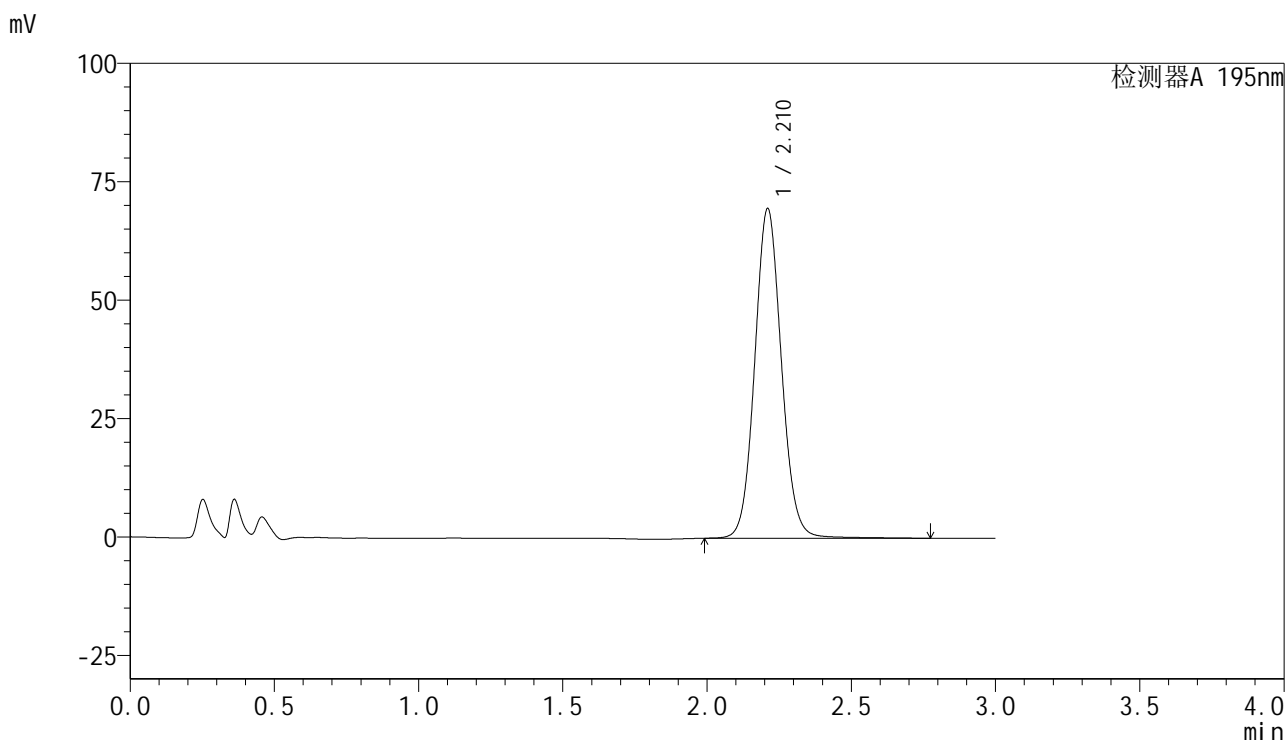


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1518-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:44:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	449074	100.000	69432	2788	1.081	--
总计		449074	100.000	69432			

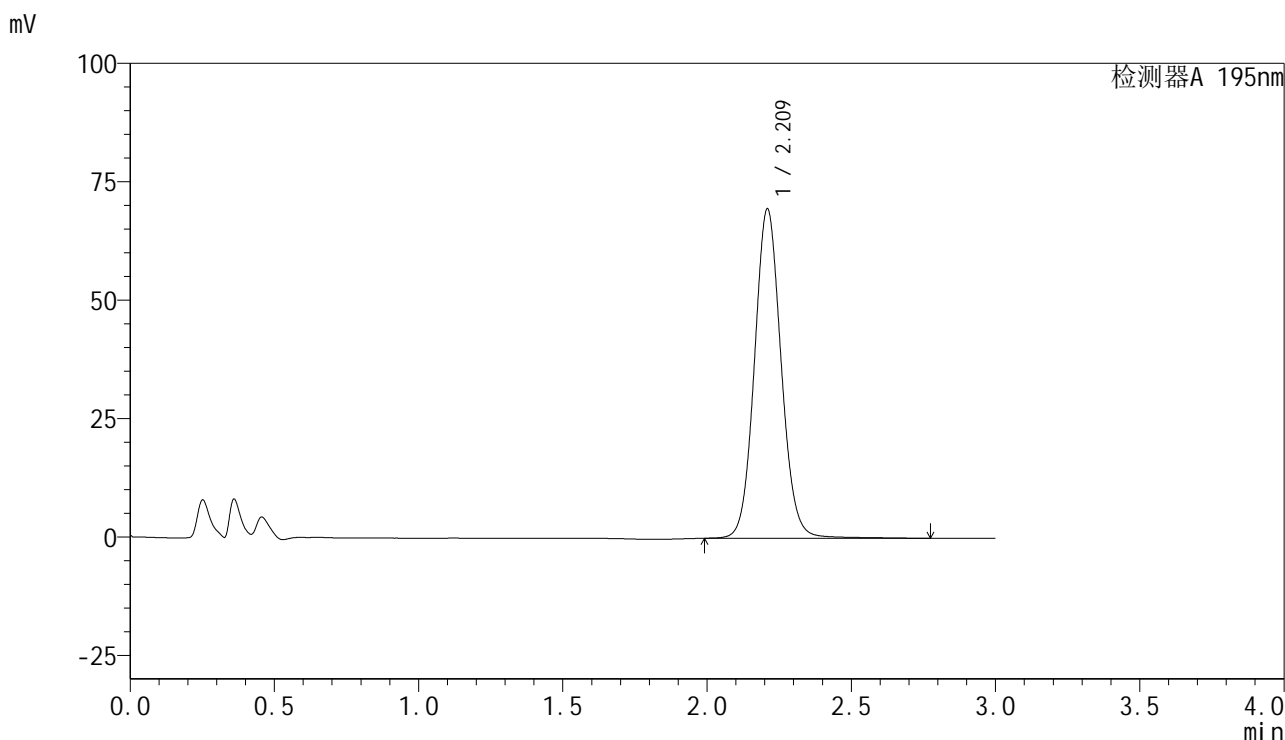


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1519-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:47:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	449235	100.000	69243	2784	1.082	--
总计		449235	100.000	69243			

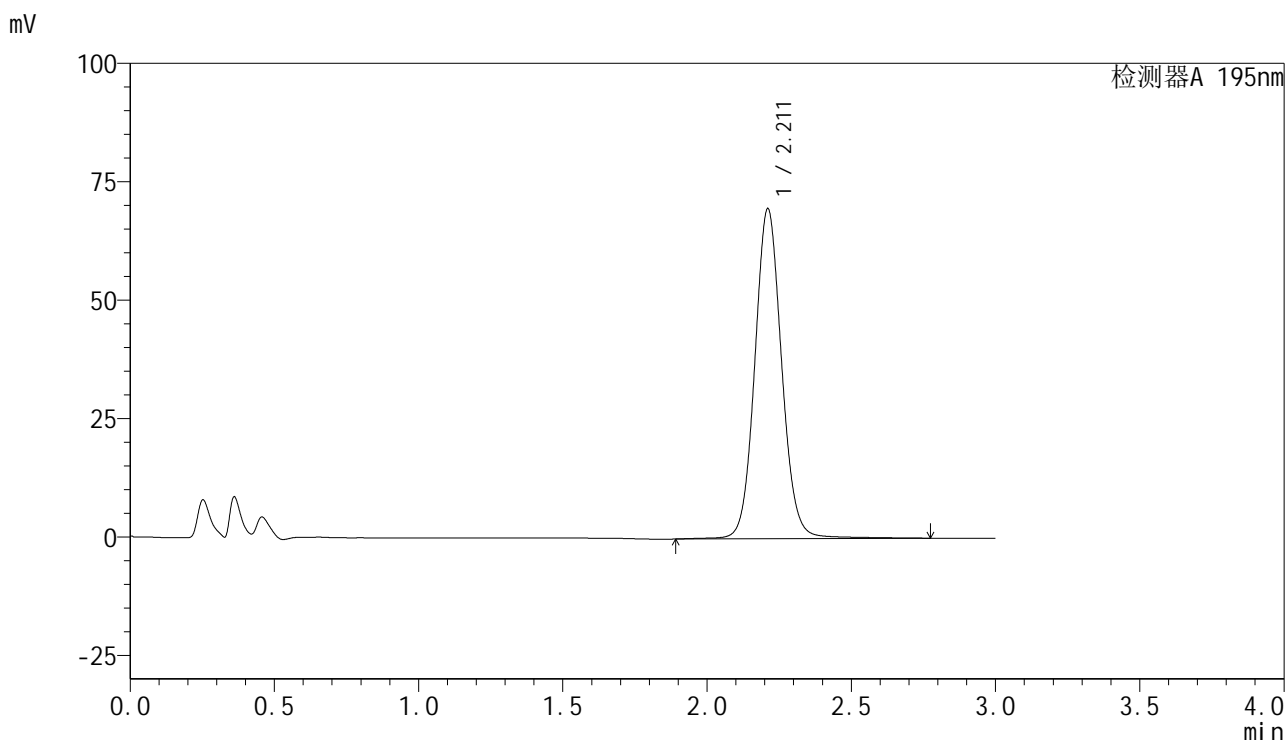


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1520-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

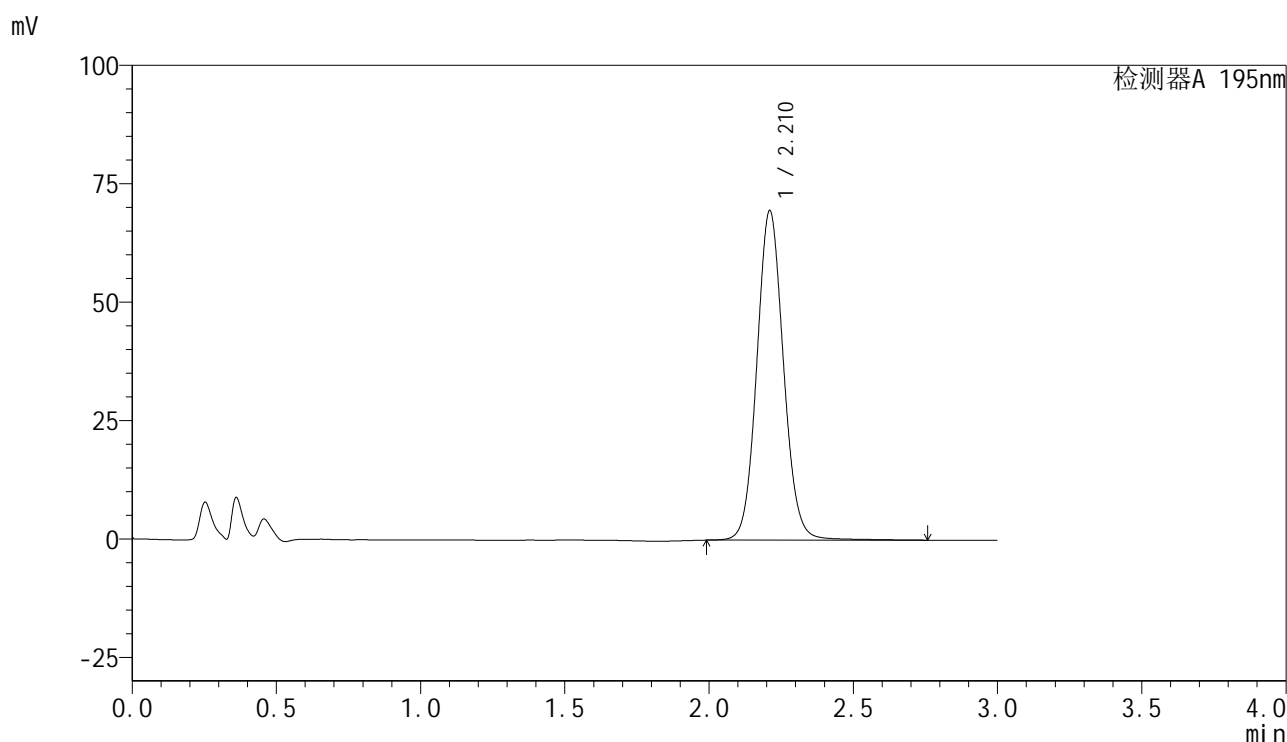
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	453660	100.000	69568	2782	1.079	--
总计		453660	100.000	69568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1521-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:54:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

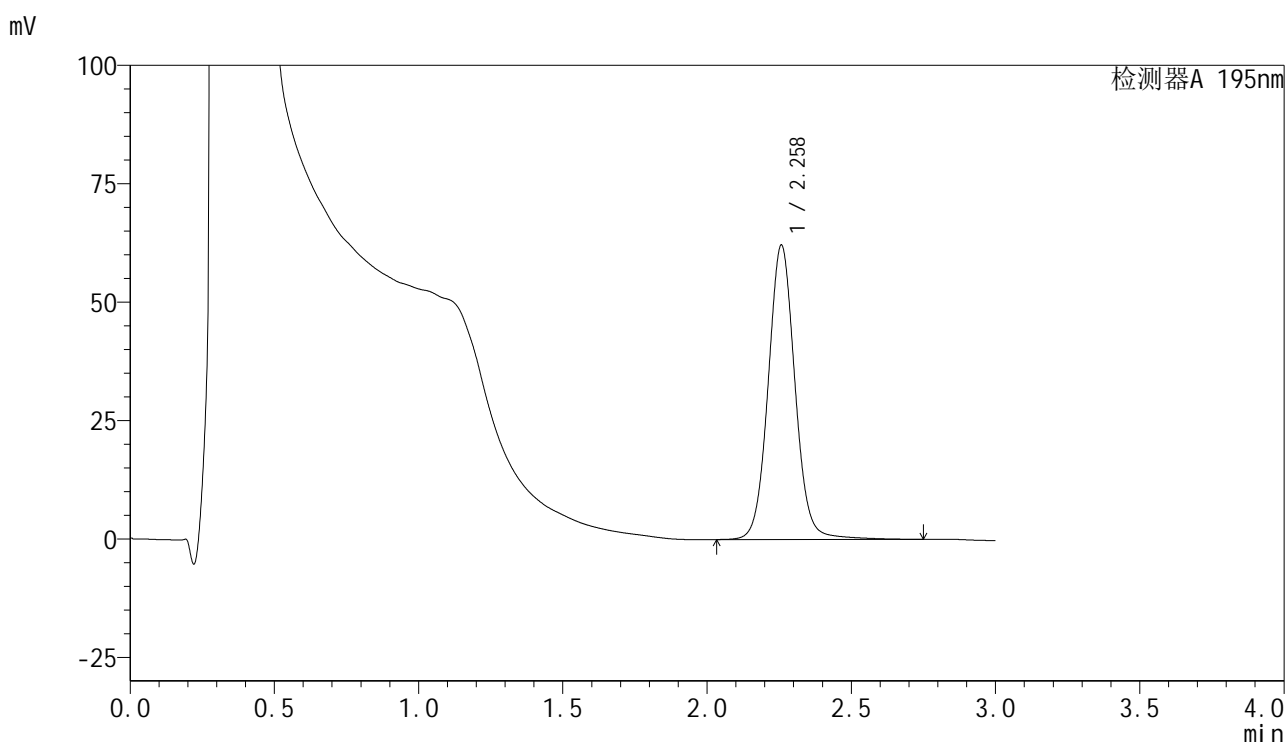
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	448955	100.000	69434	2787	1.080	--
总计		448955	100.000	69434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1522-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 19:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

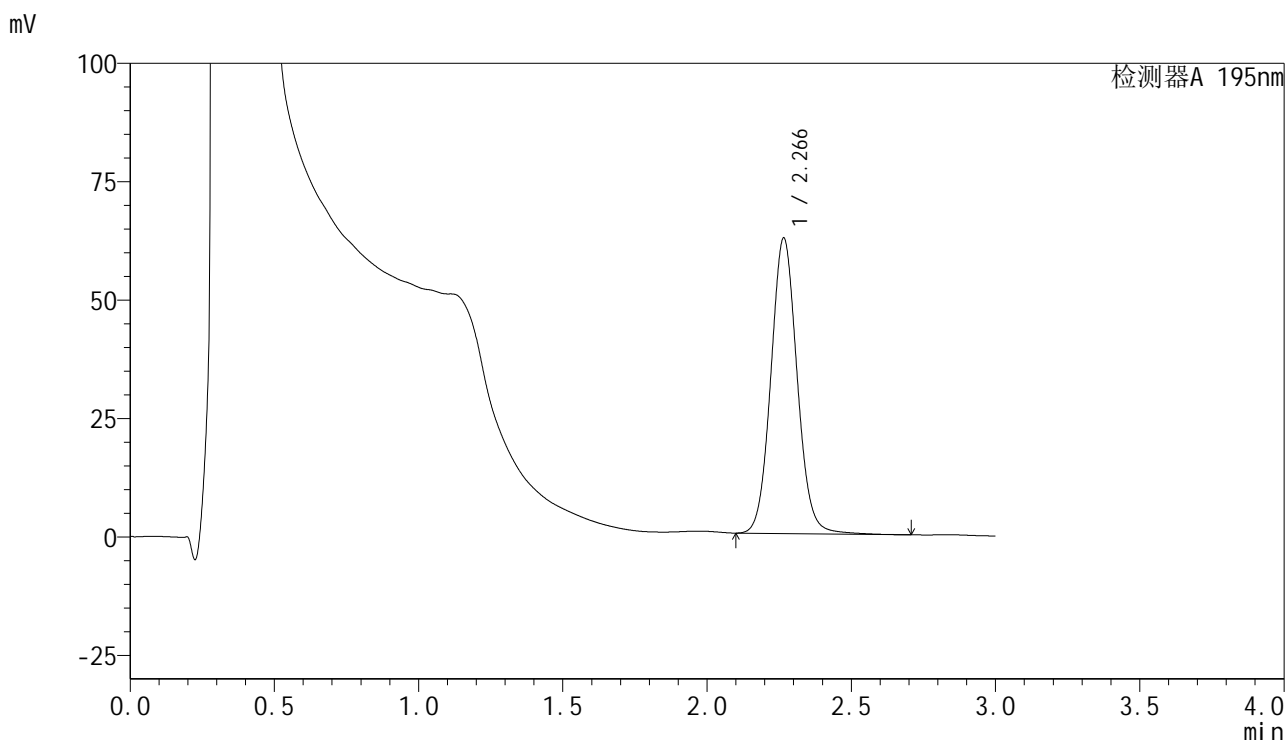
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	403259	100.000	62062	2932	1.062	--
总计		403259	100.000	62062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1523-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

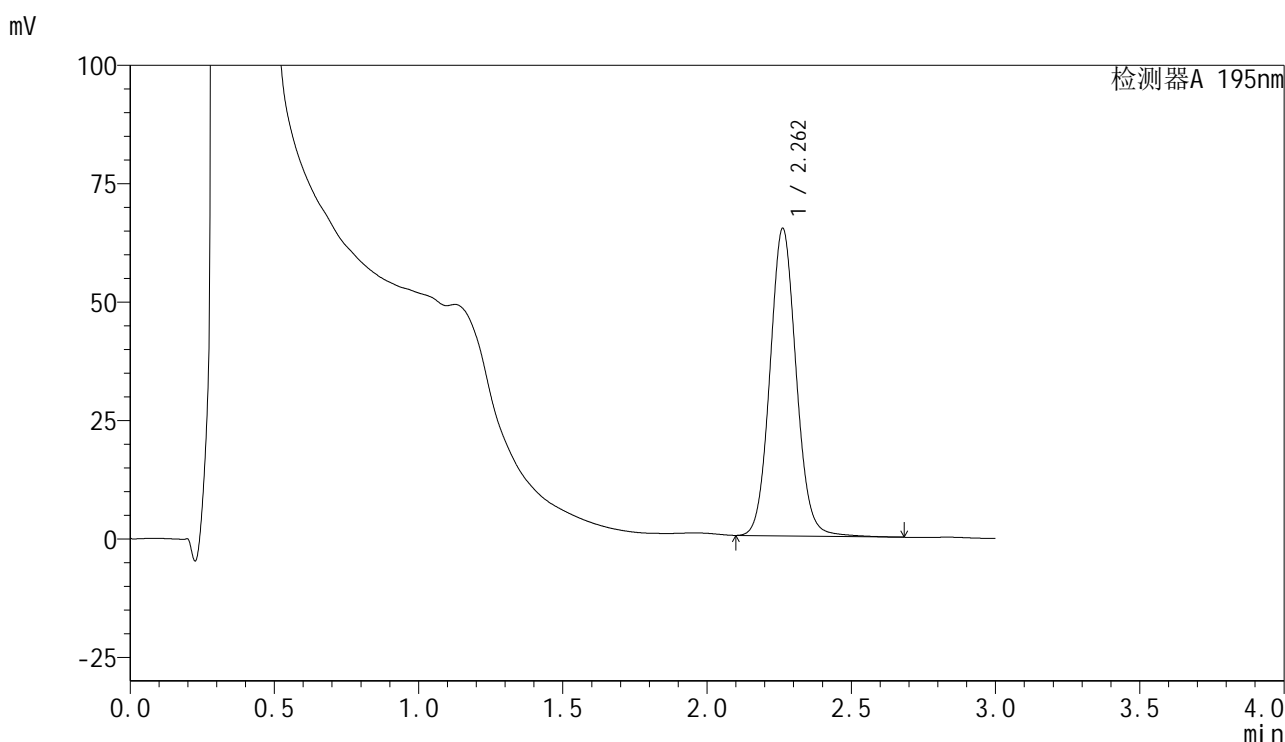
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	395781	100.000	62319	3022	1.075	--
总计		395781	100.000	62319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1524-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:04:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	411114	100.000	64953	3026	1.078	--
总计		411114	100.000	64953			

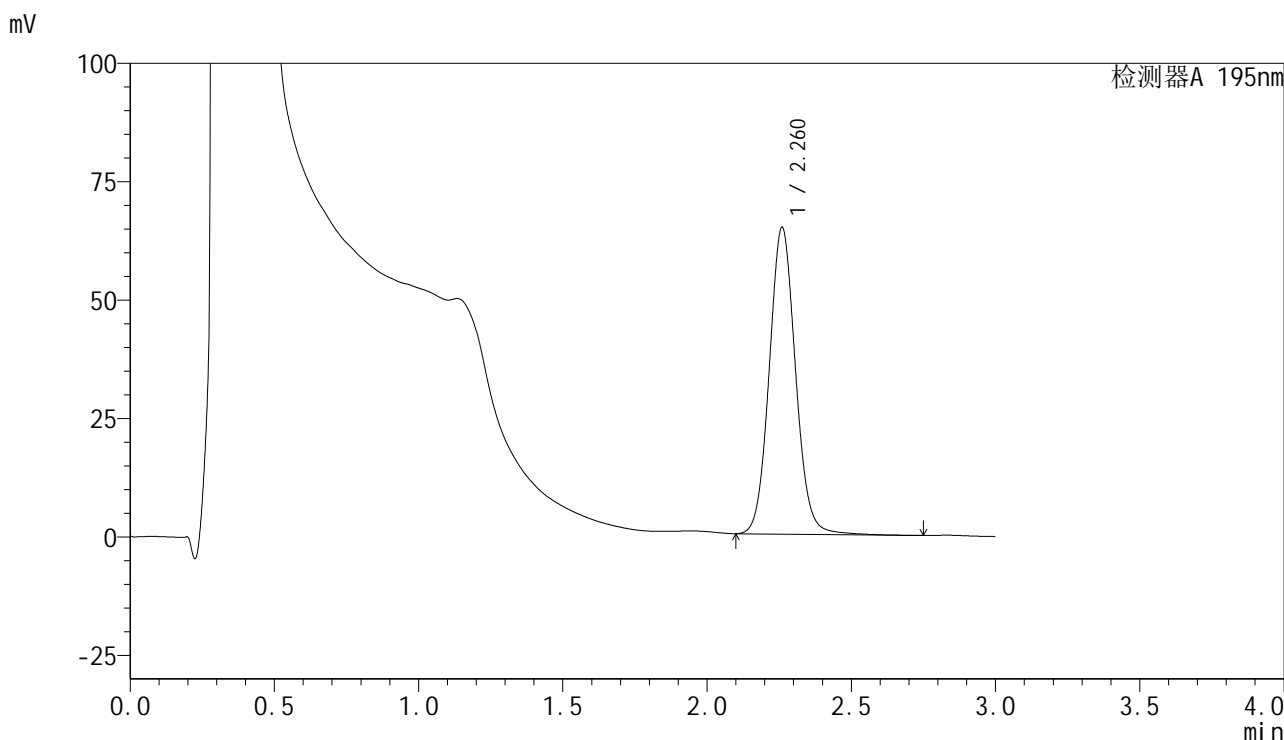


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1525-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

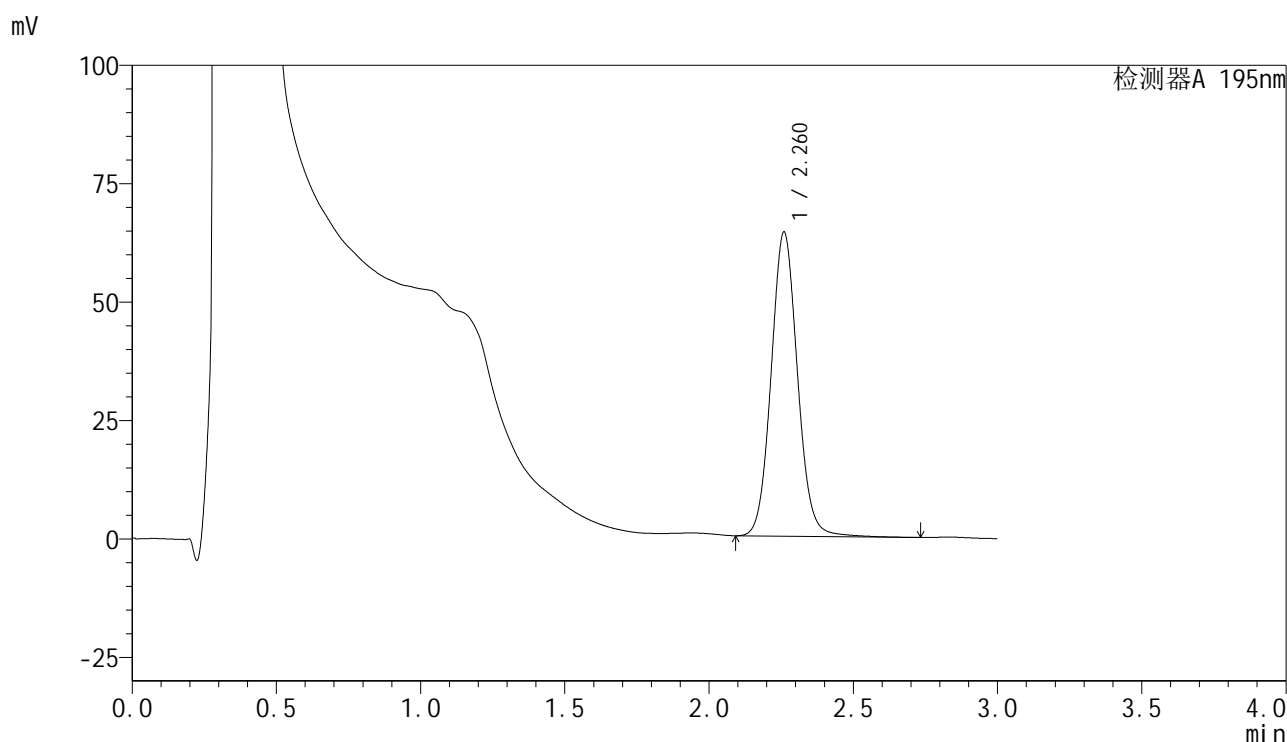
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	411323	100.000	64592	3004	1.079	--
总计		411323	100.000	64592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1526-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

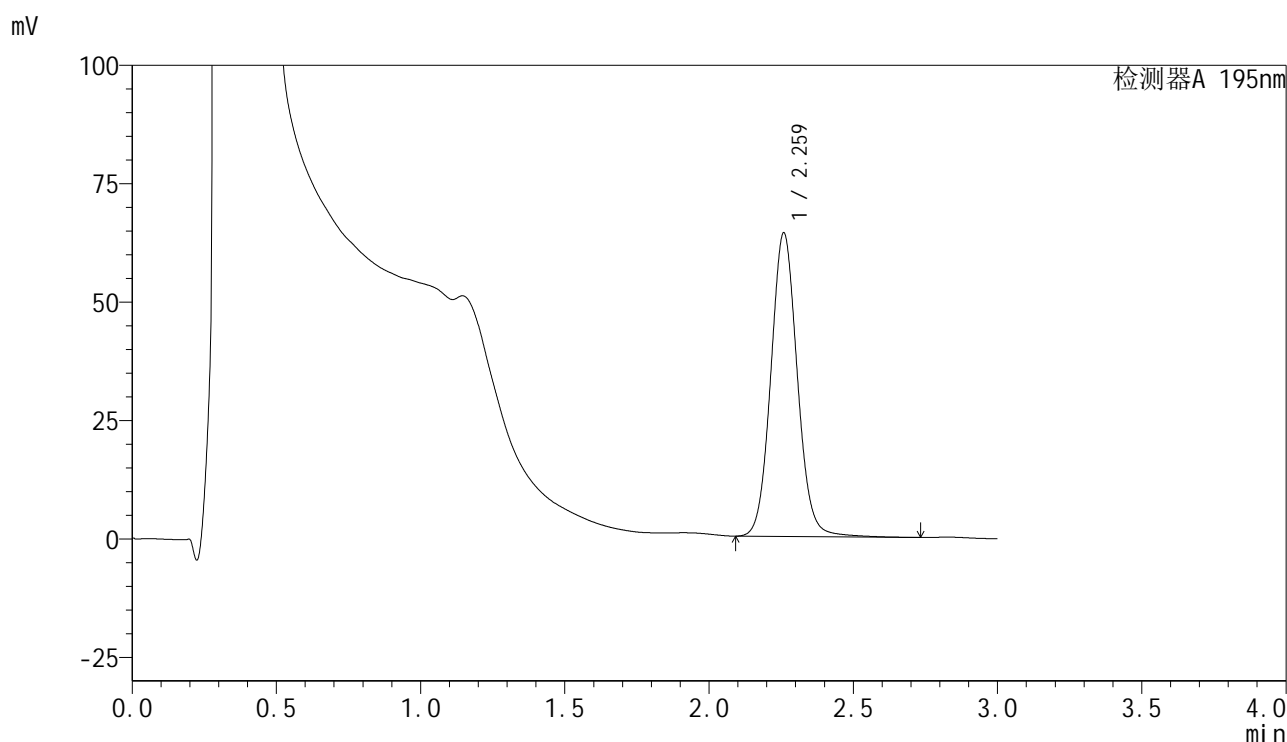
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	408735	100.000	63994	2993	1.077	--
总计		408735	100.000	63994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1527-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

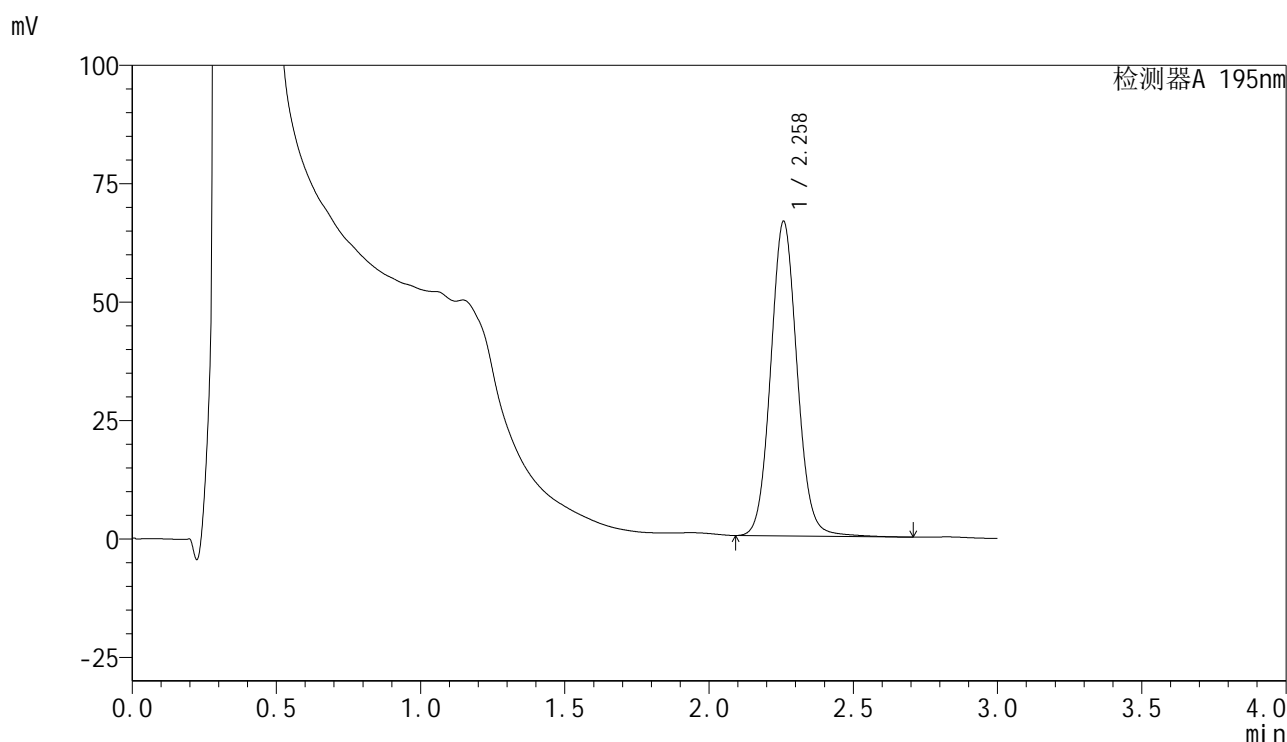
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	410123	100.000	63854	2970	1.077	--
总计		410123	100.000	63854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1528-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:18:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	423784	100.000	66233	2971	1.078	--
总计		423784	100.000	66233			

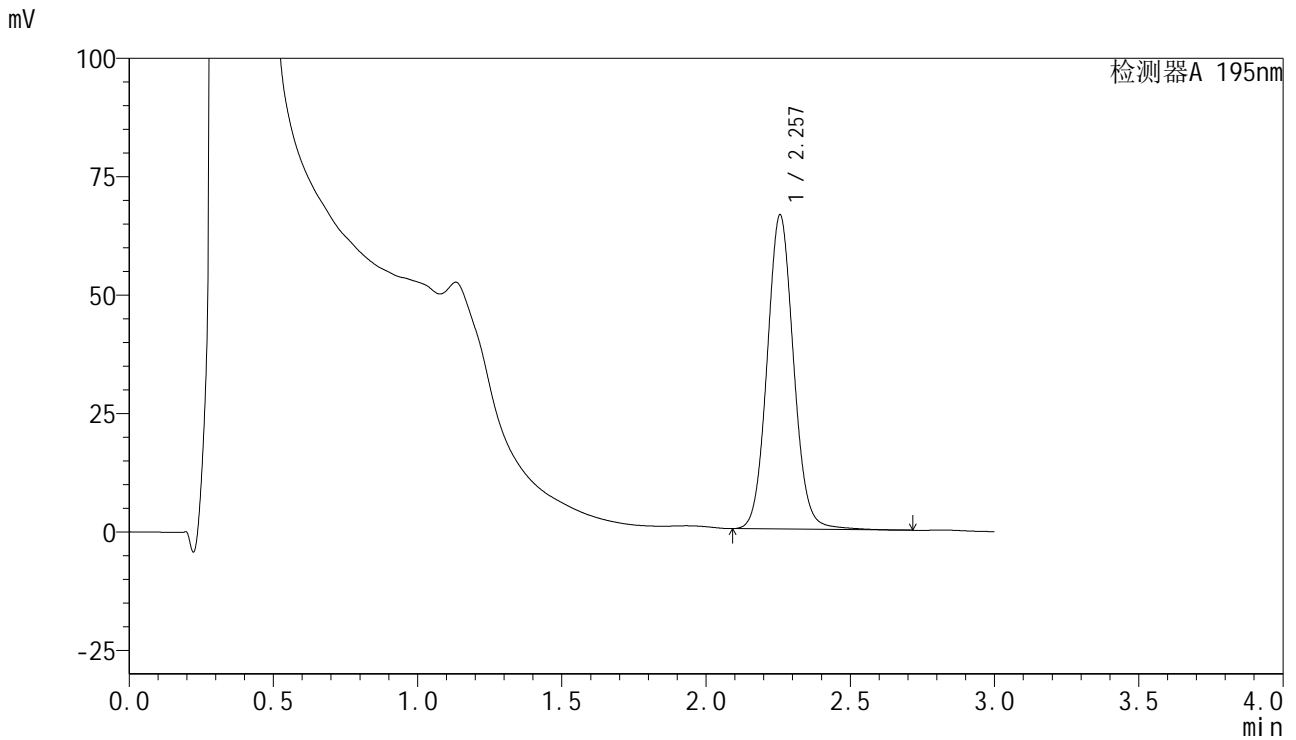


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1529-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

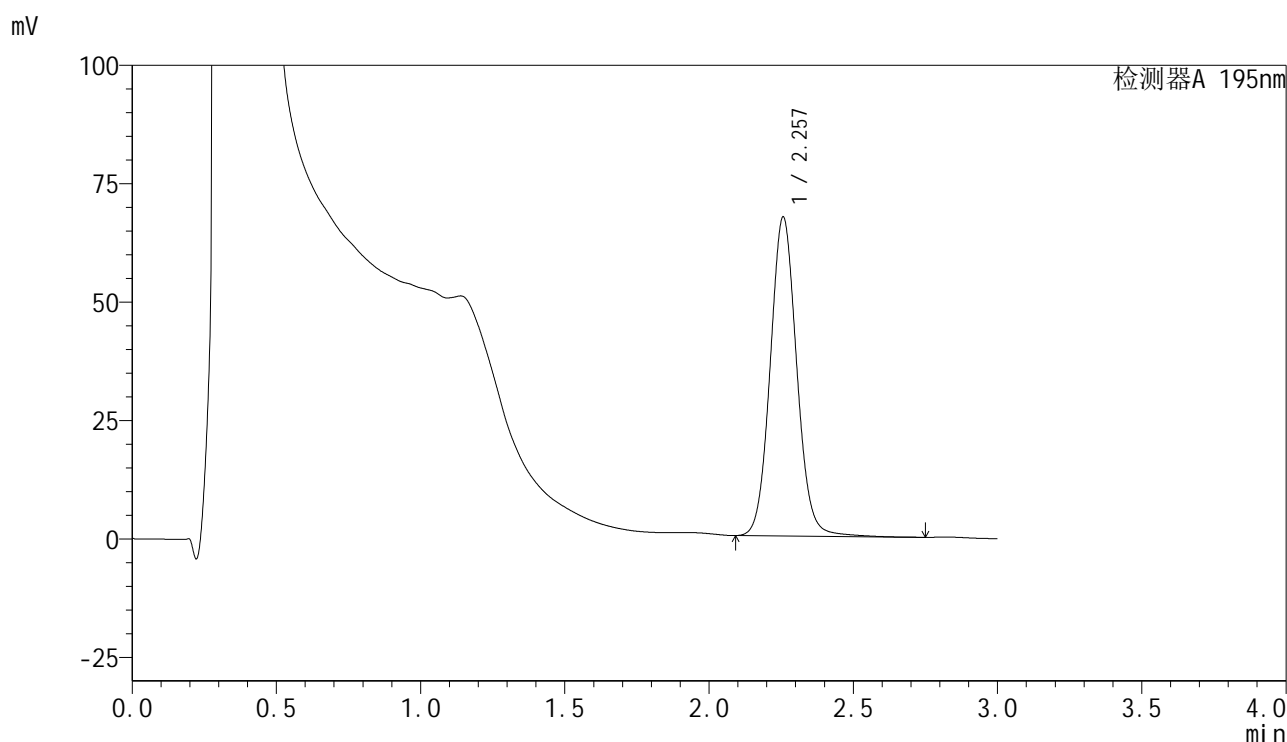
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	424189	100.000	66334	2956	1.077	--
总计		424189	100.000	66334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1530-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:24:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

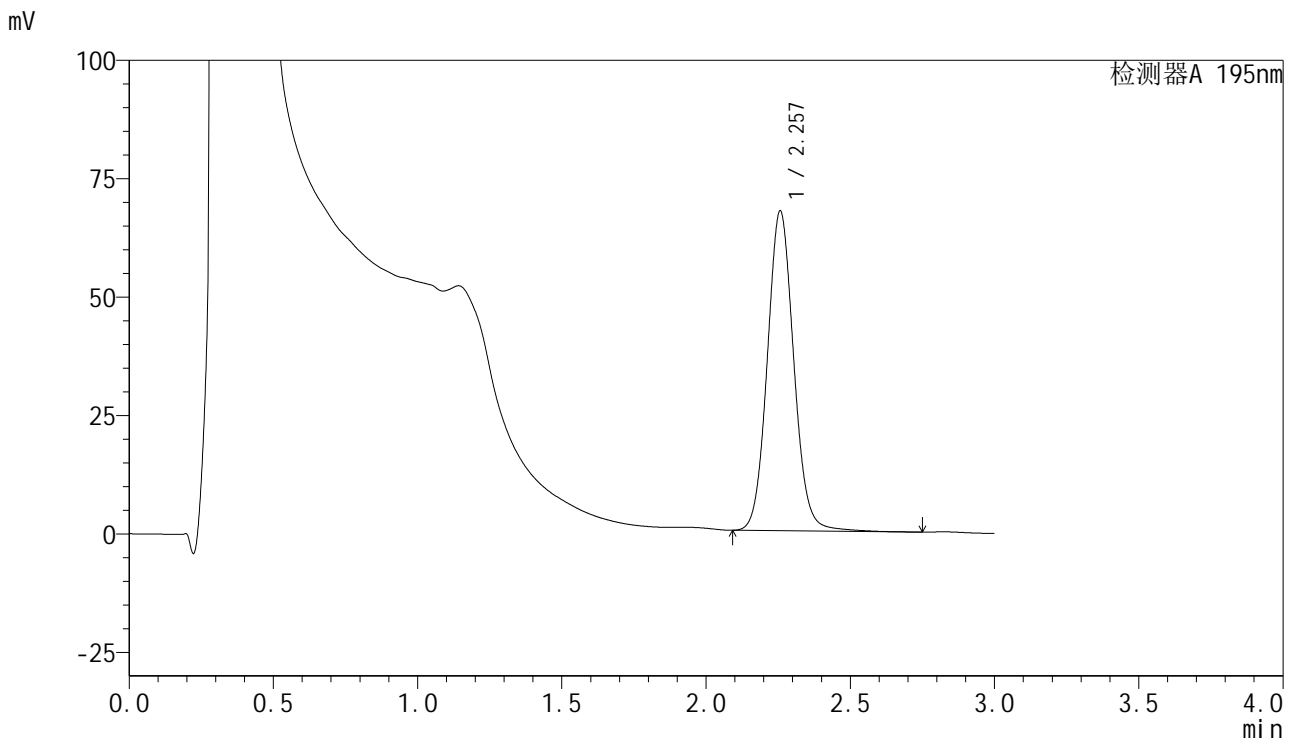
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	431712	100.000	67331	2949	1.076	--
总计		431712	100.000	67331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1531-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 20:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

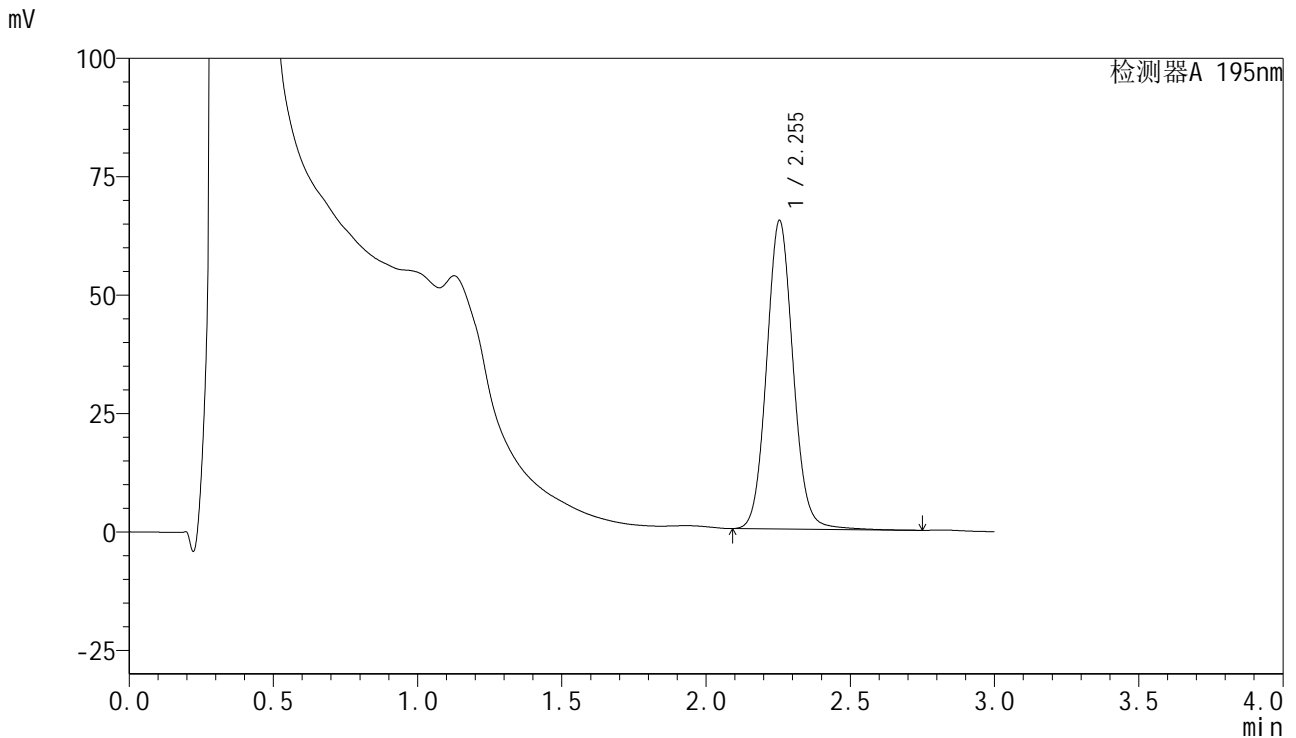
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	431452	100.000	67483	2967	1.080	--
总计		431452	100.000	67483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1532-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

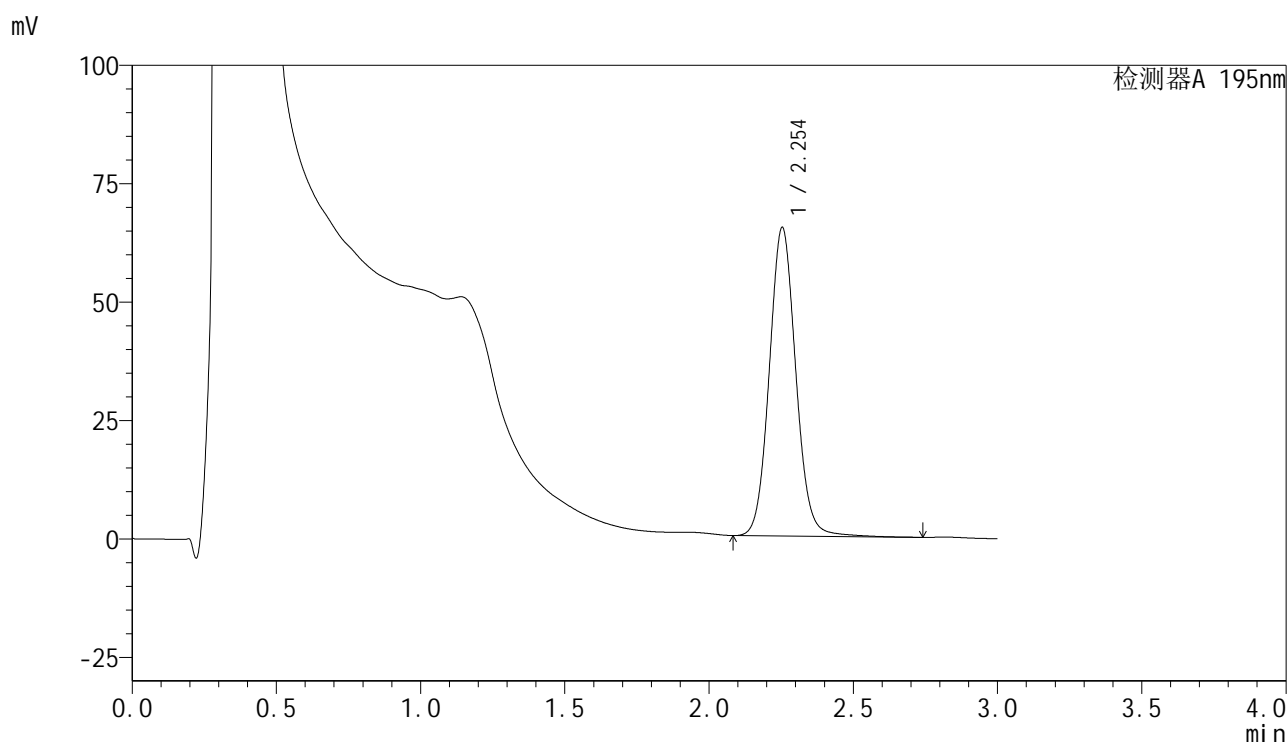
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	417204	100.000	65179	2949	1.081	--
总计		417204	100.000	65179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1533-2 - zzp-2024102421p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 20:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

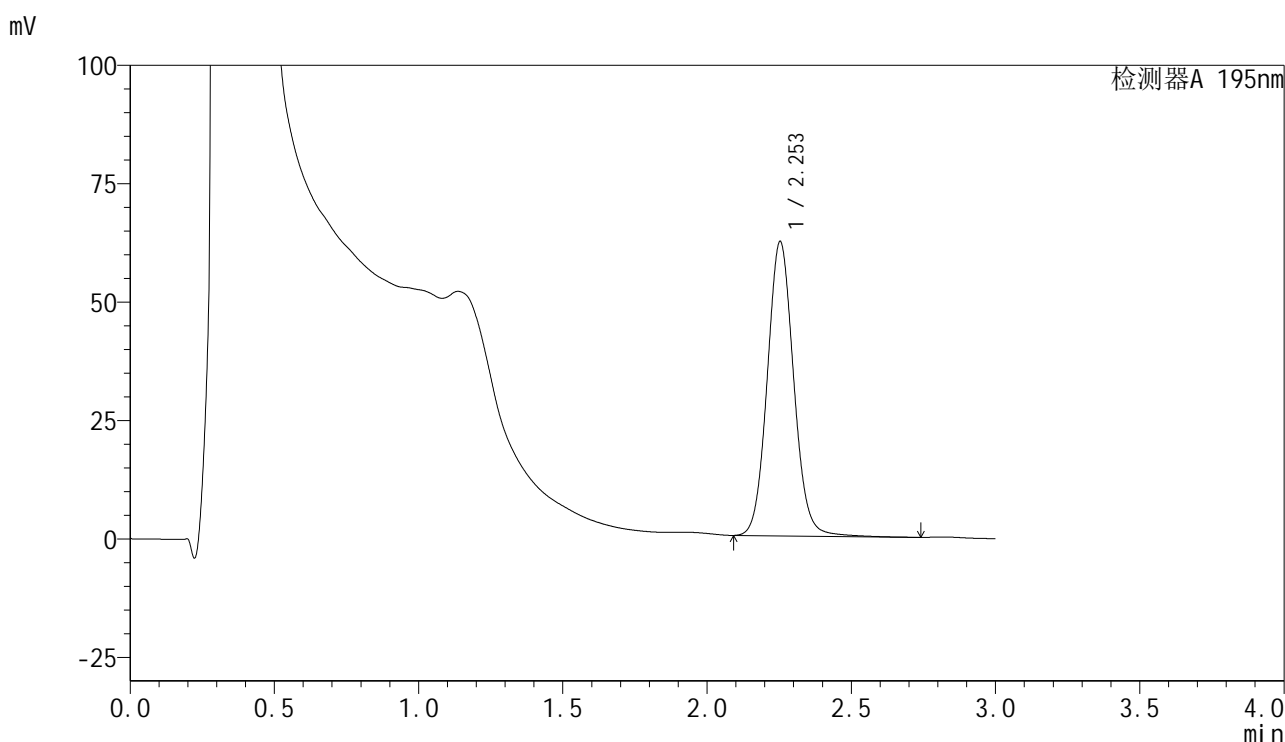
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	417461	100.000	65148	2940	1.079	--
总计		417461	100.000	65148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1534-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

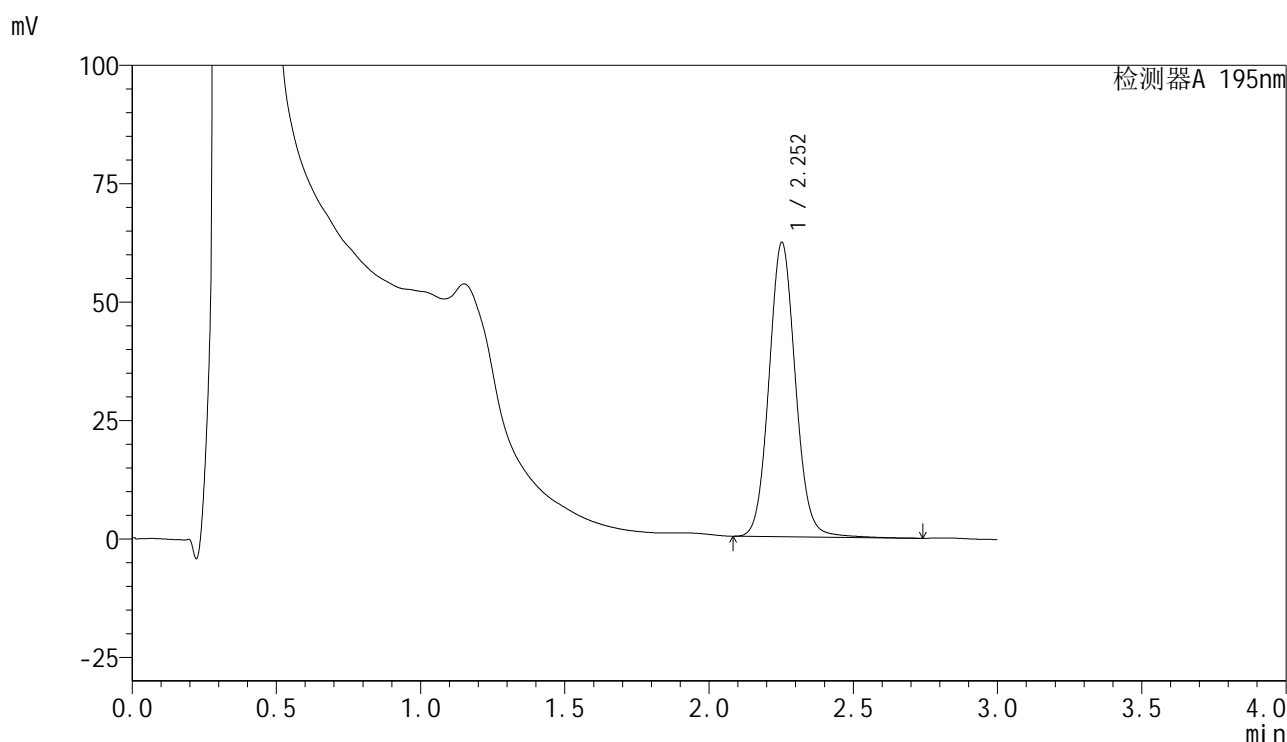
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	396698	100.000	62145	2958	1.081	--
总计		396698	100.000	62145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1535-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	396986	100.000	62076	2959	1.080	--
总计		396986	100.000	62076			

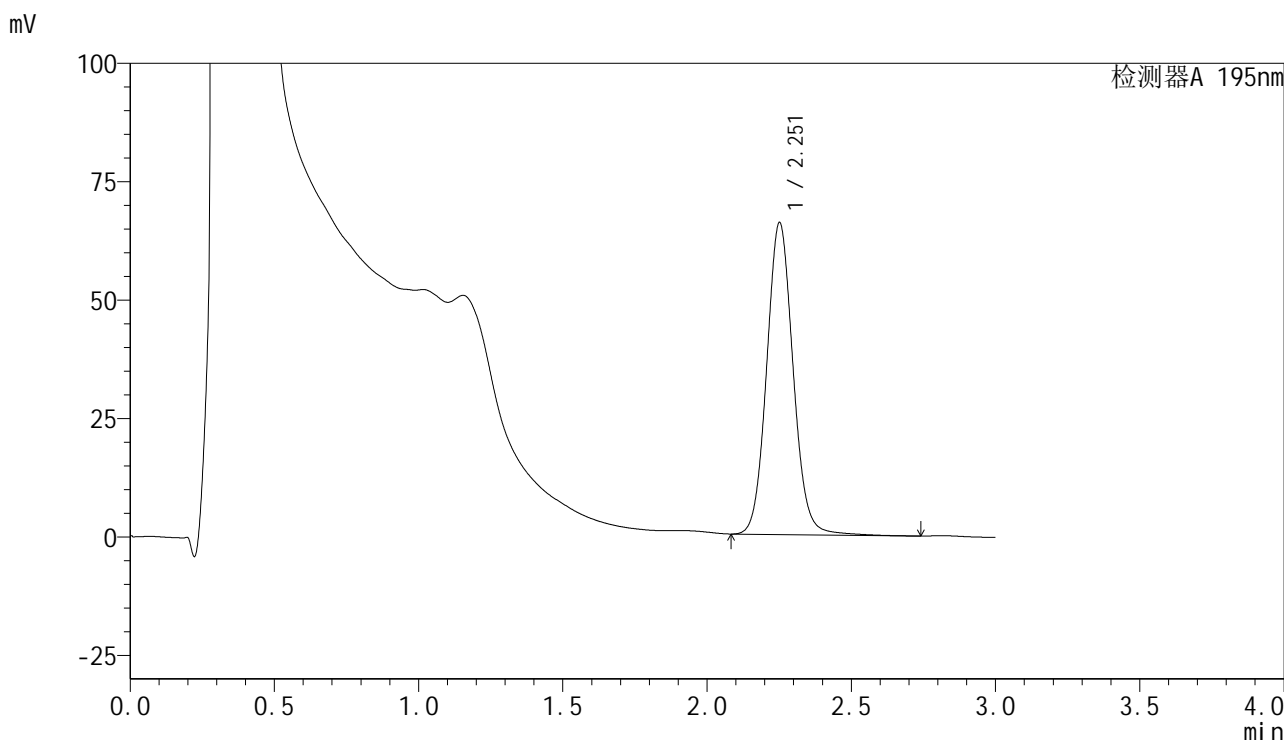


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1536-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:45:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

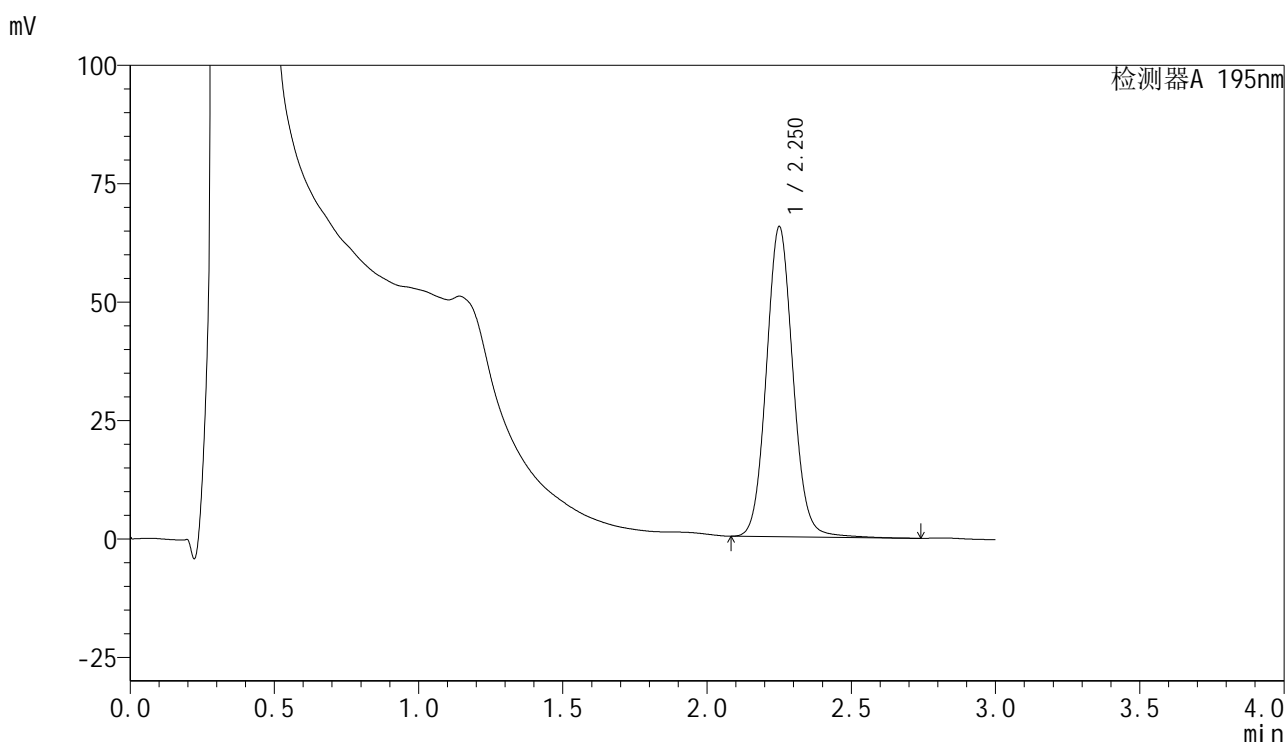
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	420654	100.000	65626	2957	1.082	--
总计		420654	100.000	65626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1537-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 20:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

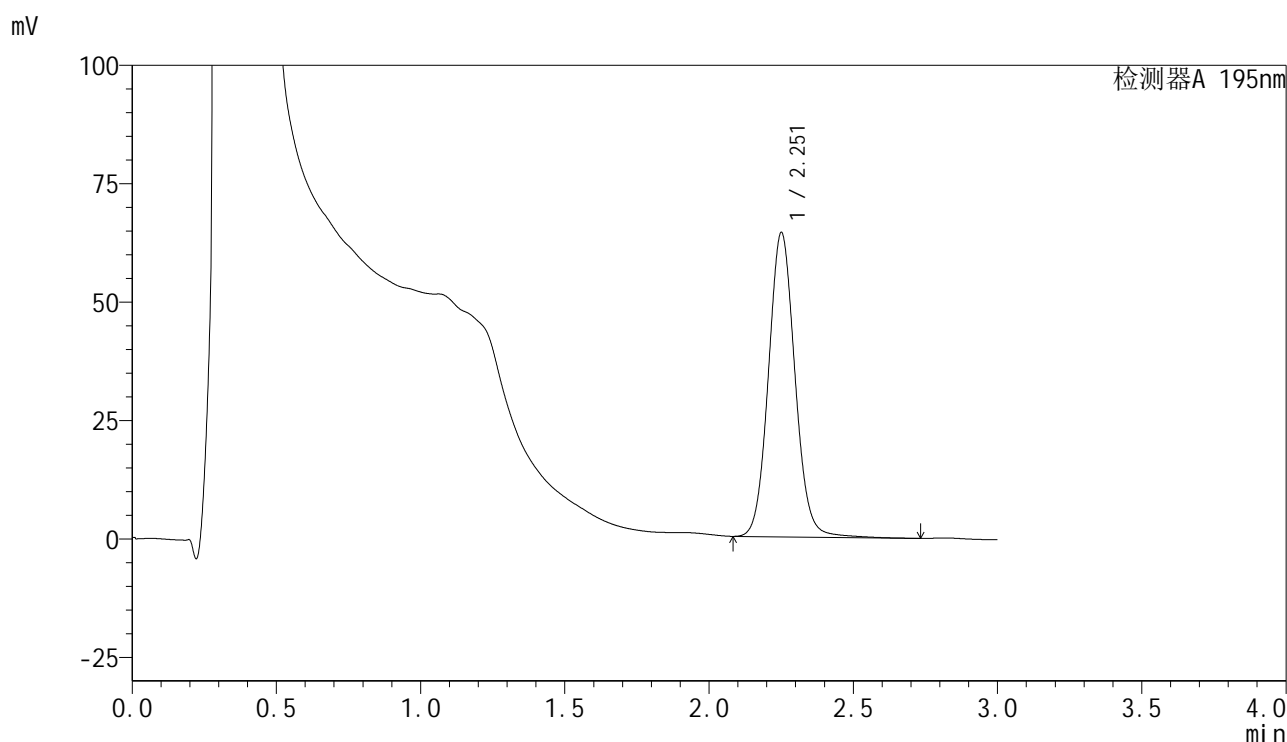
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	419980	100.000	65238	2924	1.081	--
总计		419980	100.000	65238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1538-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 20:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	412013	100.000	63993	2931	1.079	--
总计		412013	100.000	63993			

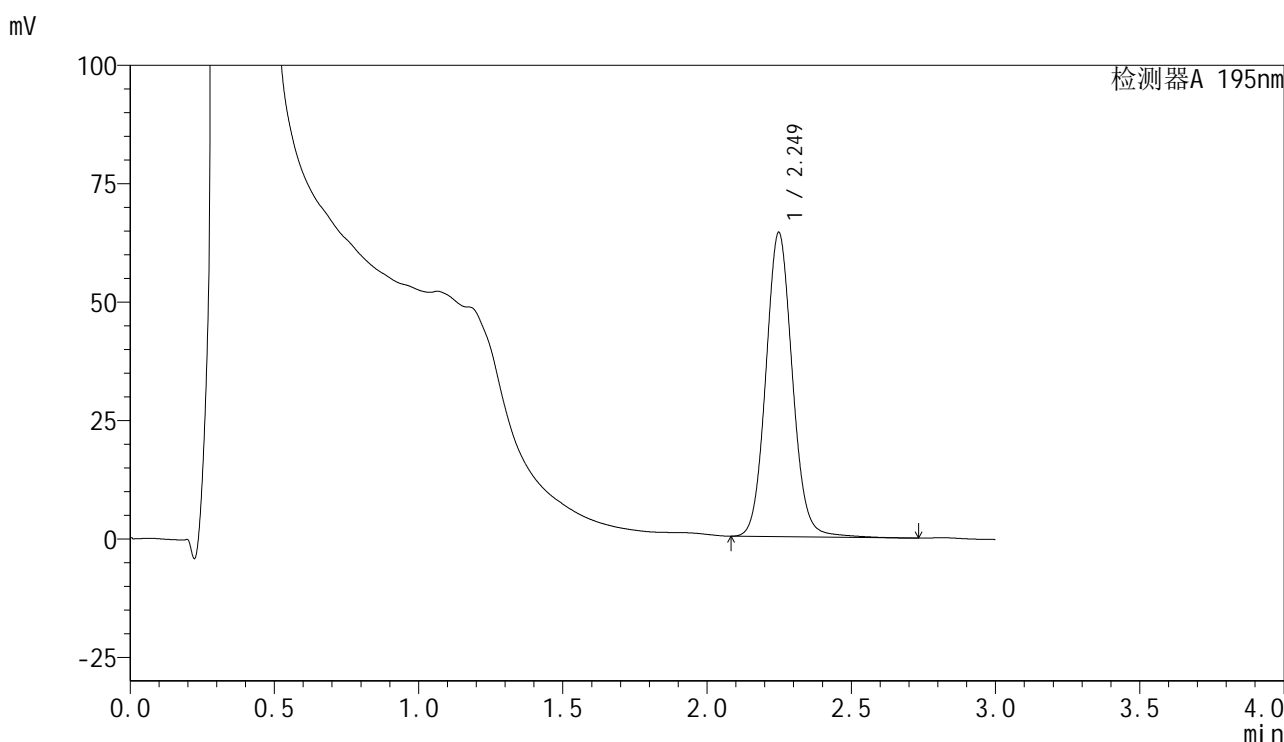


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1539-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:55:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	411963	100.000	64220	2932	1.084	--
总计		411963	100.000	64220			

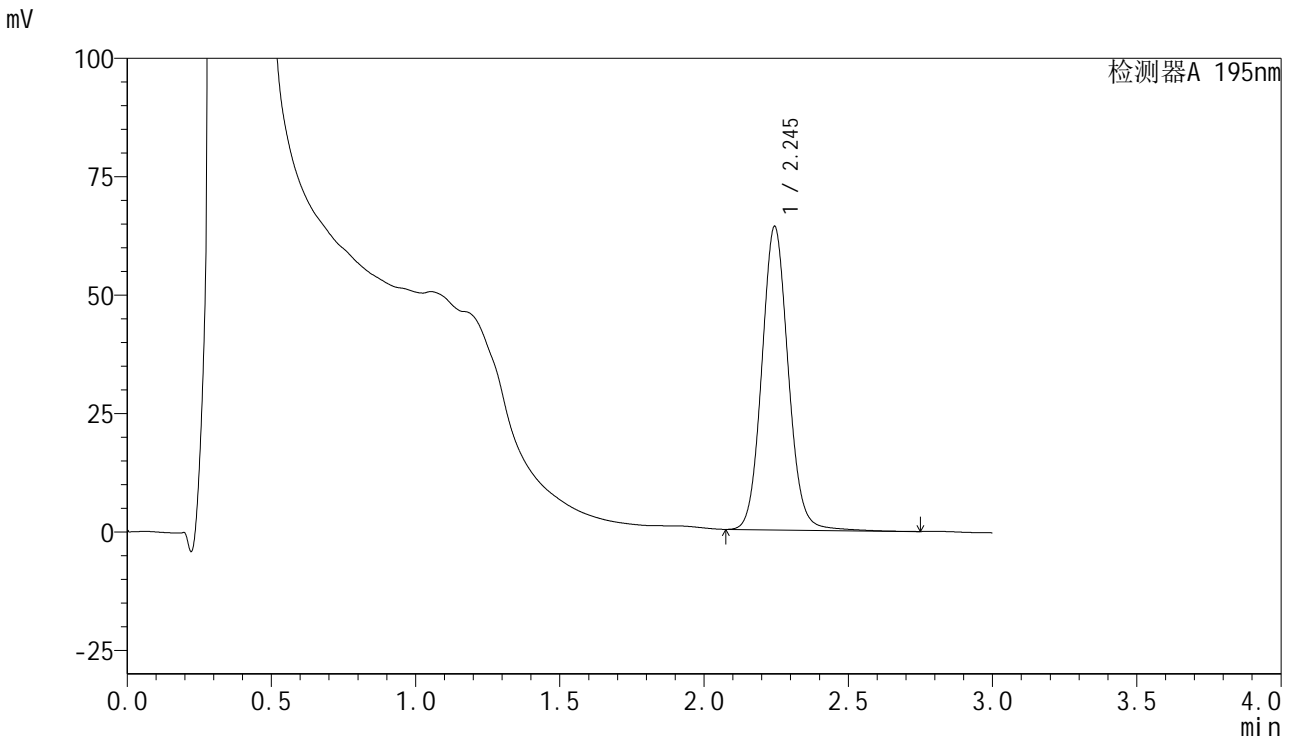


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1540-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:58:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	408617	100.000	64029	2949	1.086	--
总计		408617	100.000	64029			

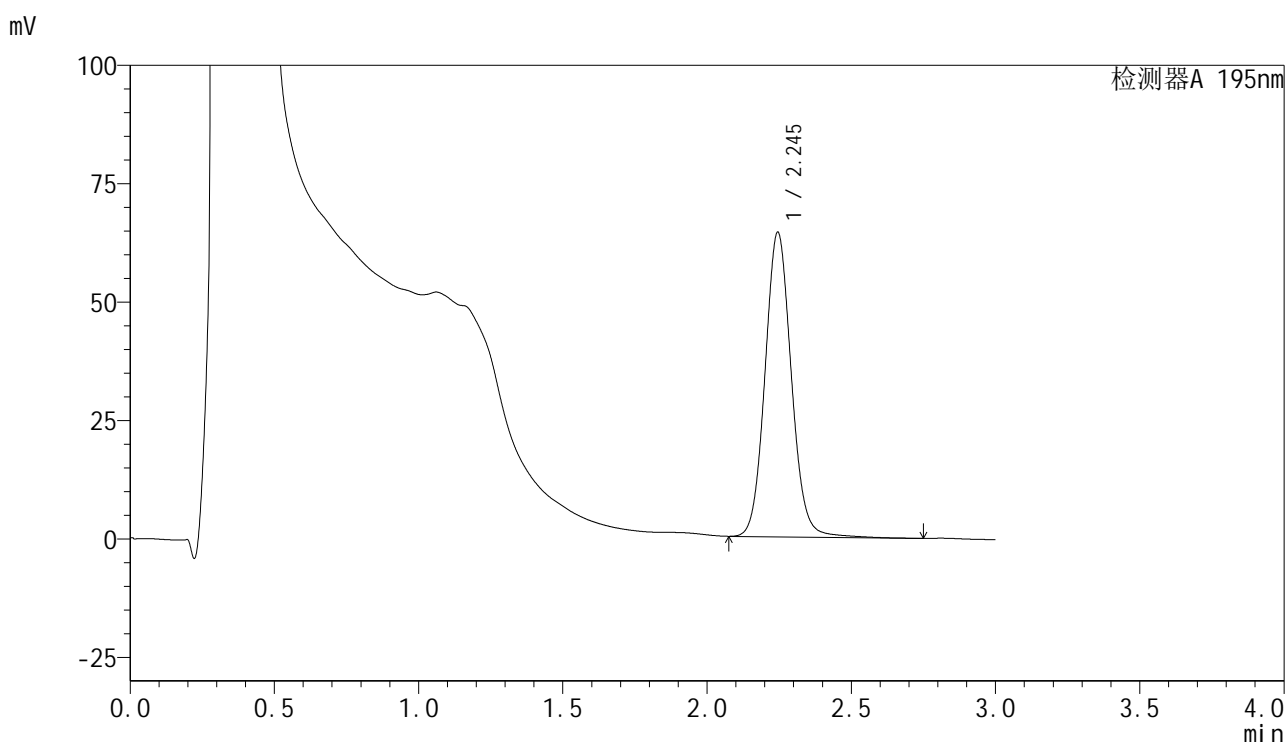


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1541-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:02:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	409096	100.000	64302	2968	1.086	--
总计		409096	100.000	64302			

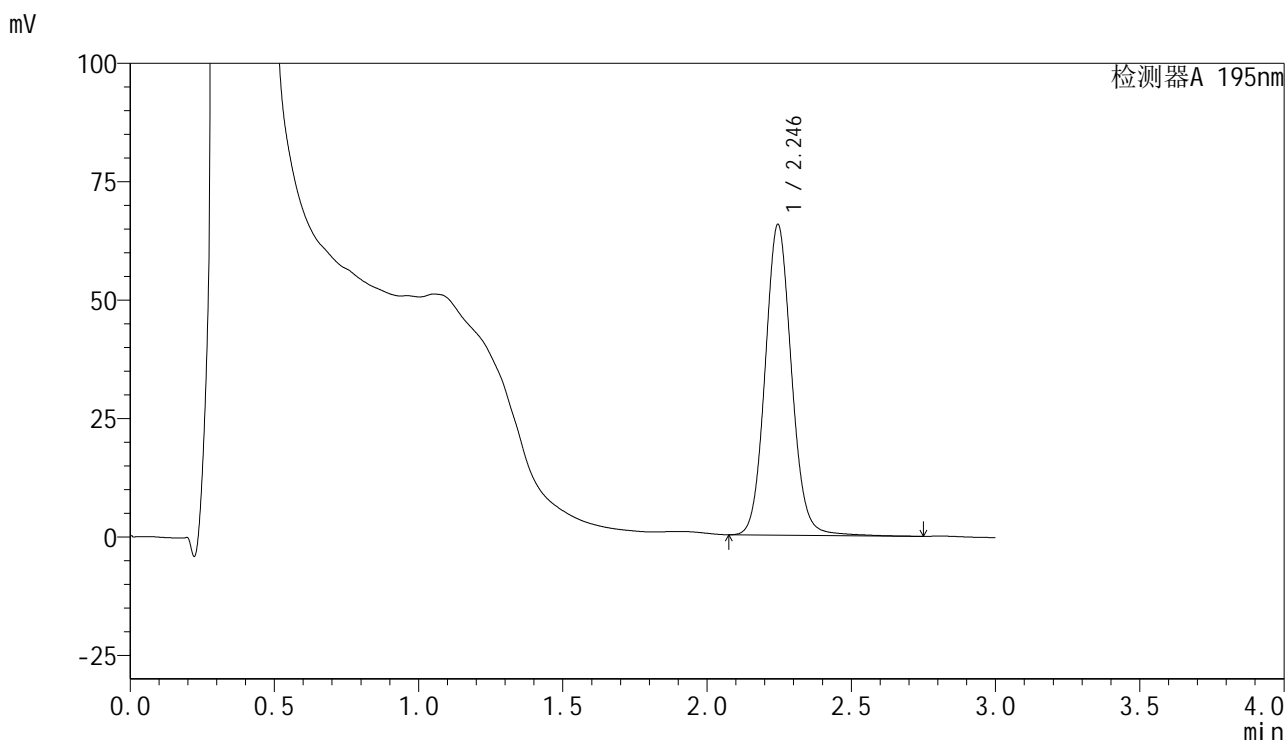


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1542-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:05:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

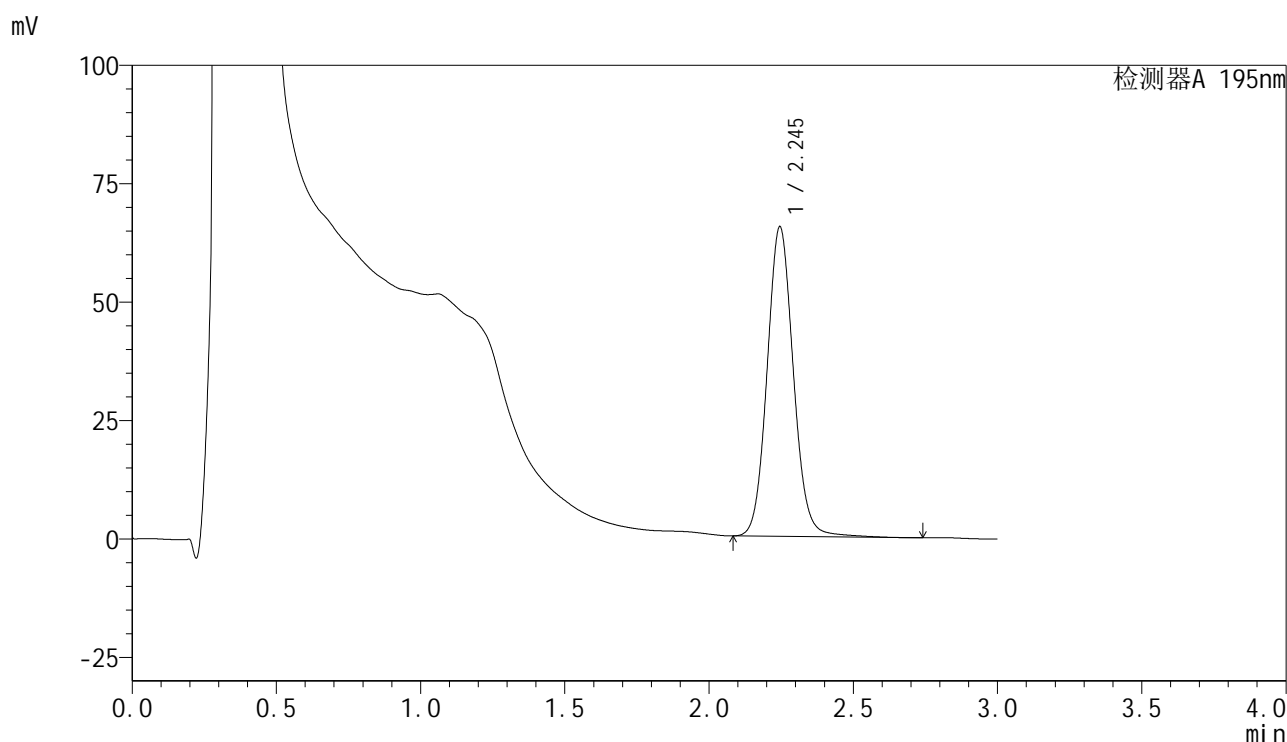
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	417308	100.000	65611	2971	1.089	--
总计		417308	100.000	65611			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1543-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:08:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	415732	100.000	65400	2978	1.087	--
总计		415732	100.000	65400			

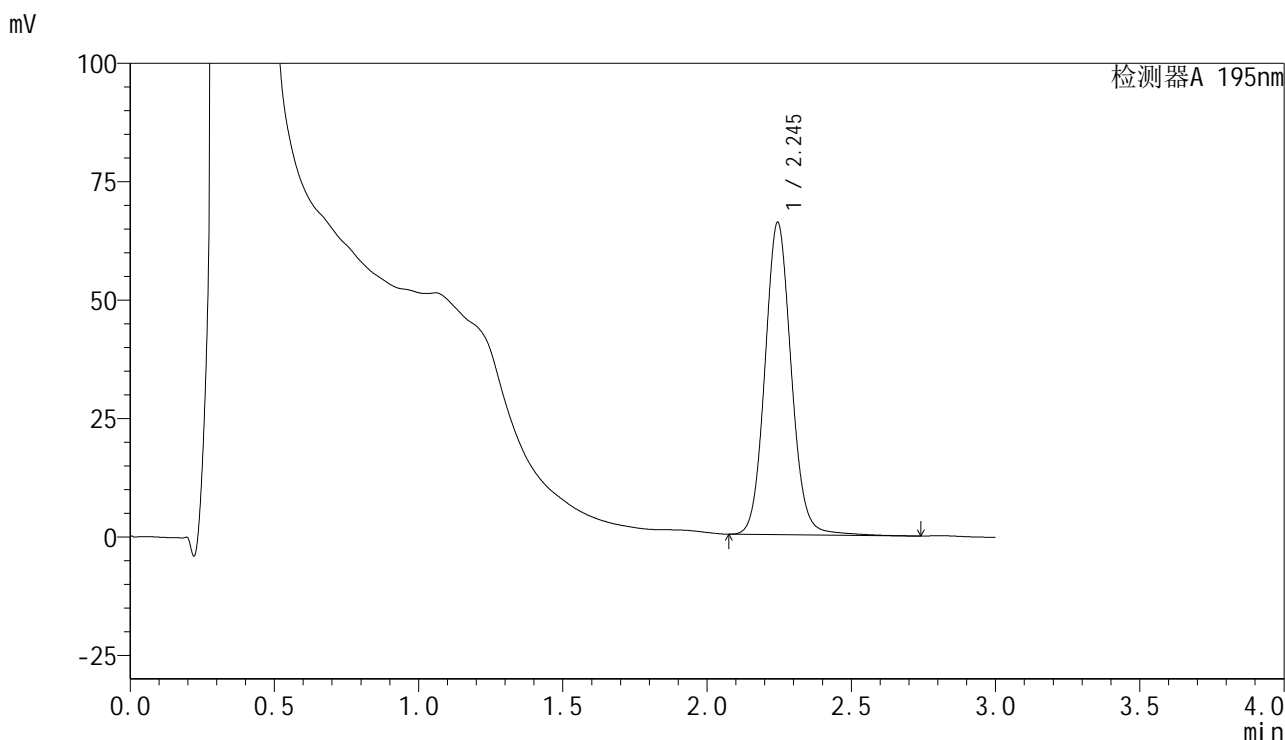


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1544-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	419214	100.000	65888	2977	1.087	--
总计		419214	100.000	65888			

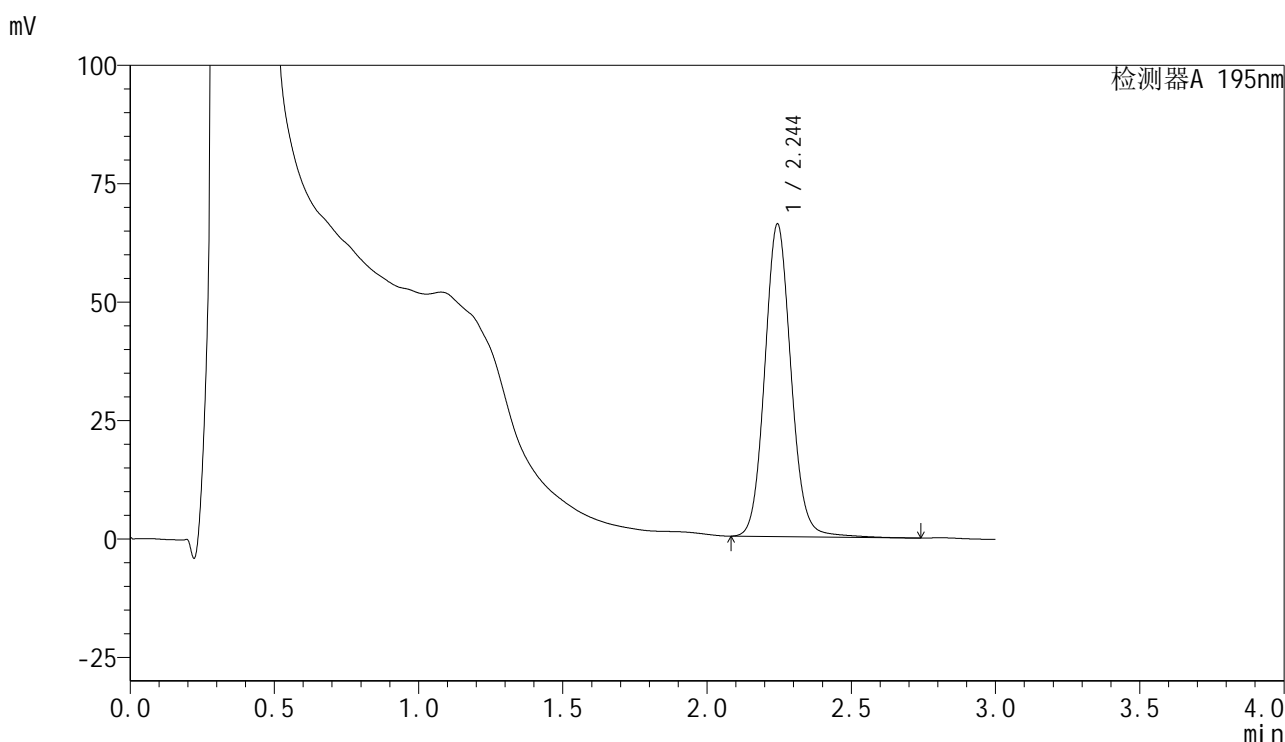


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1545-2 - zzp-2024102521p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:15:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

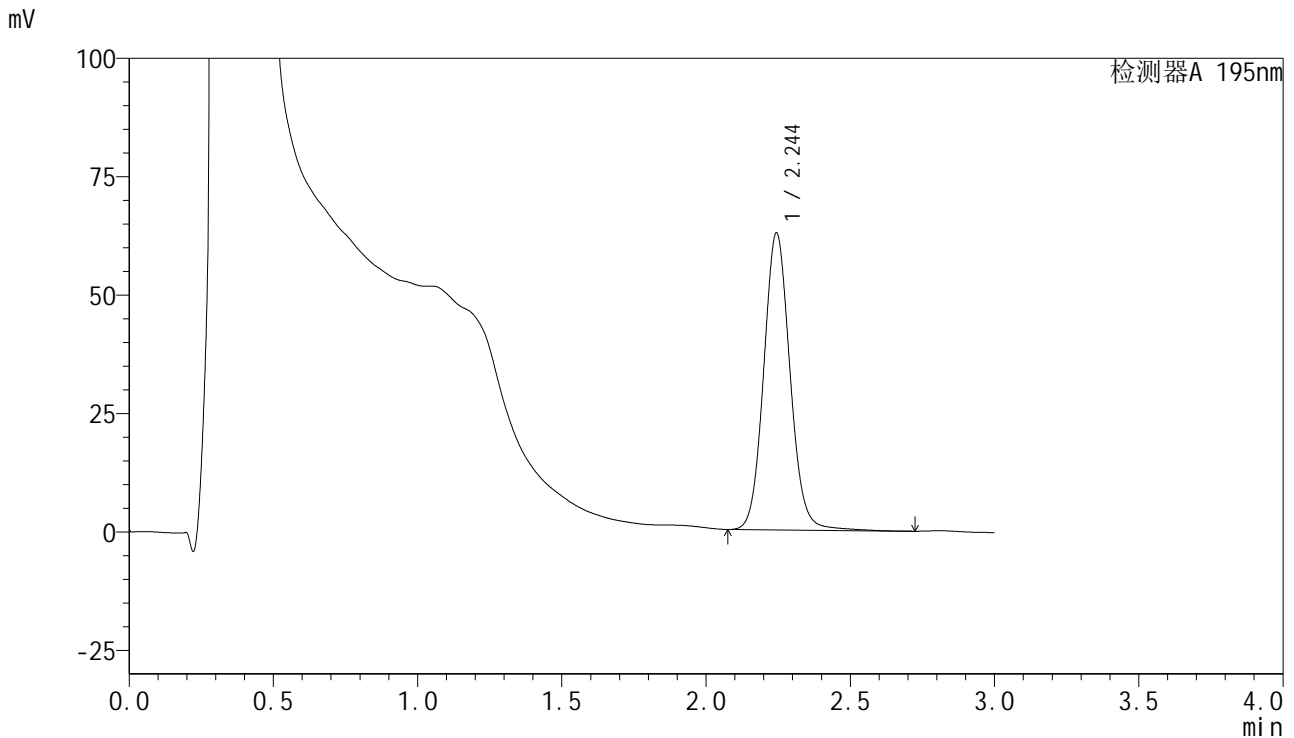
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	418670	100.000	65894	2989	1.090	--
总计		418670	100.000	65894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1546-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

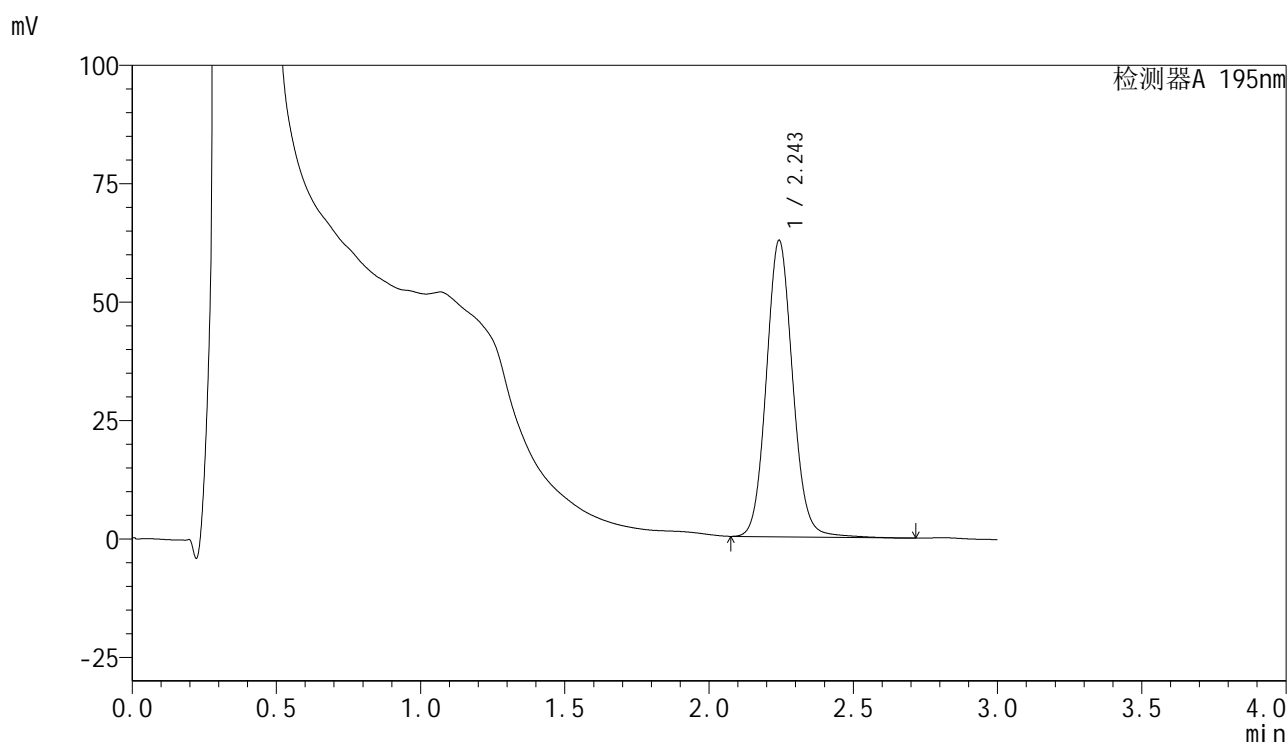
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	399436	100.000	62630	2965	1.088	--
总计		399436	100.000	62630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1547-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 21:22:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

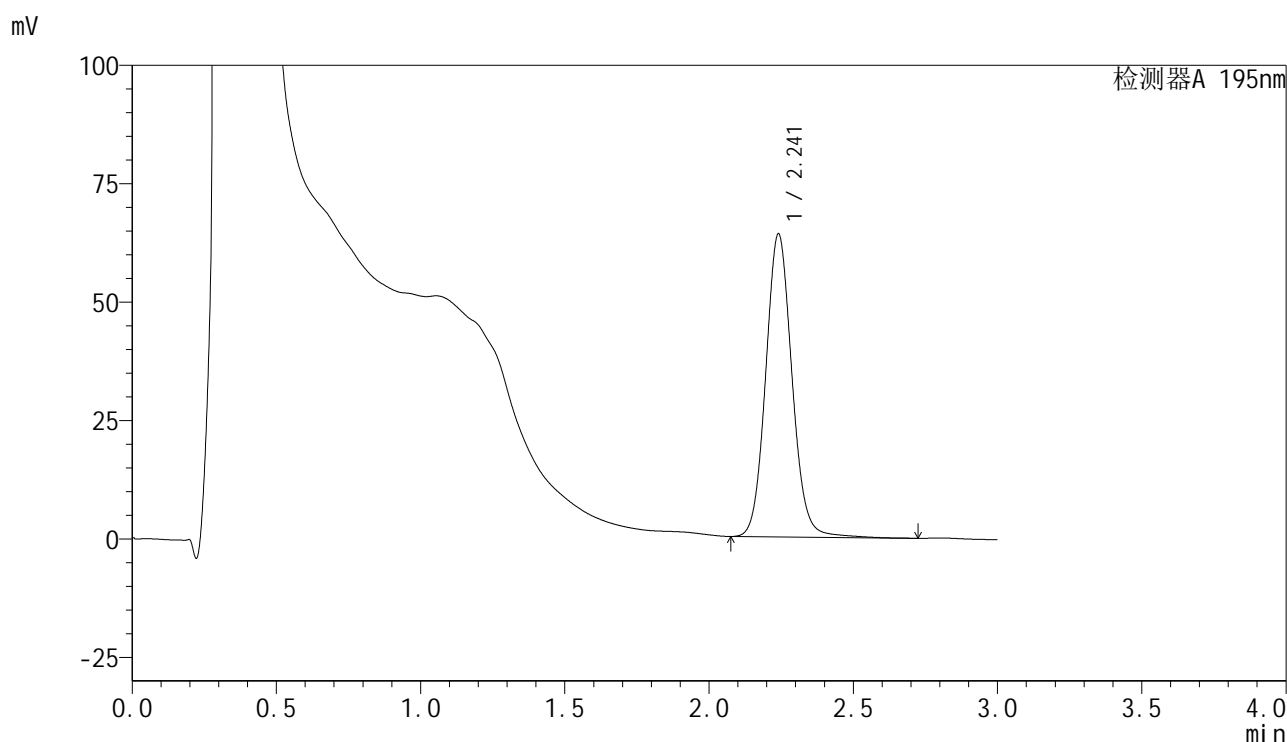
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	398888	100.000	62350	2953	1.090	--
总计		398888	100.000	62350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1548-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

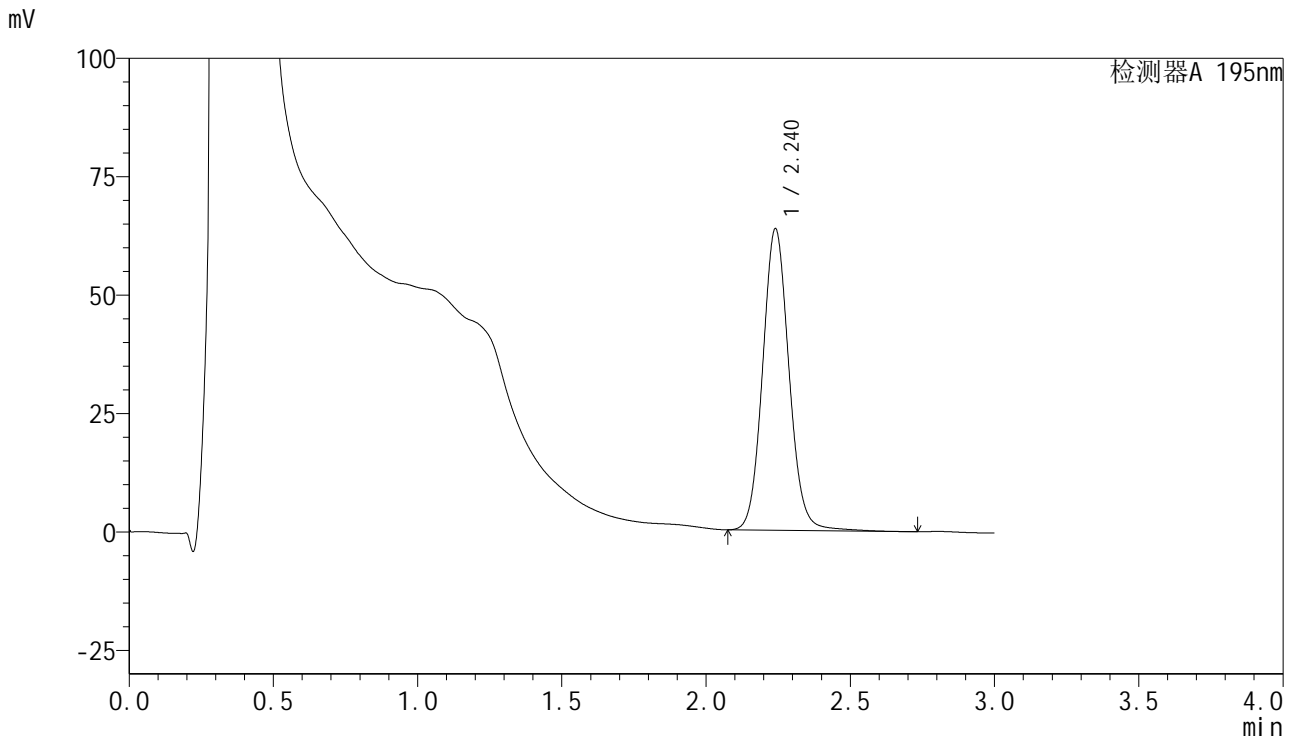
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	406706	100.000	63931	2965	1.092	--
总计		406706	100.000	63931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1549-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	406223	100.000	63636	2938	1.088	--
总计		406223	100.000	63636			

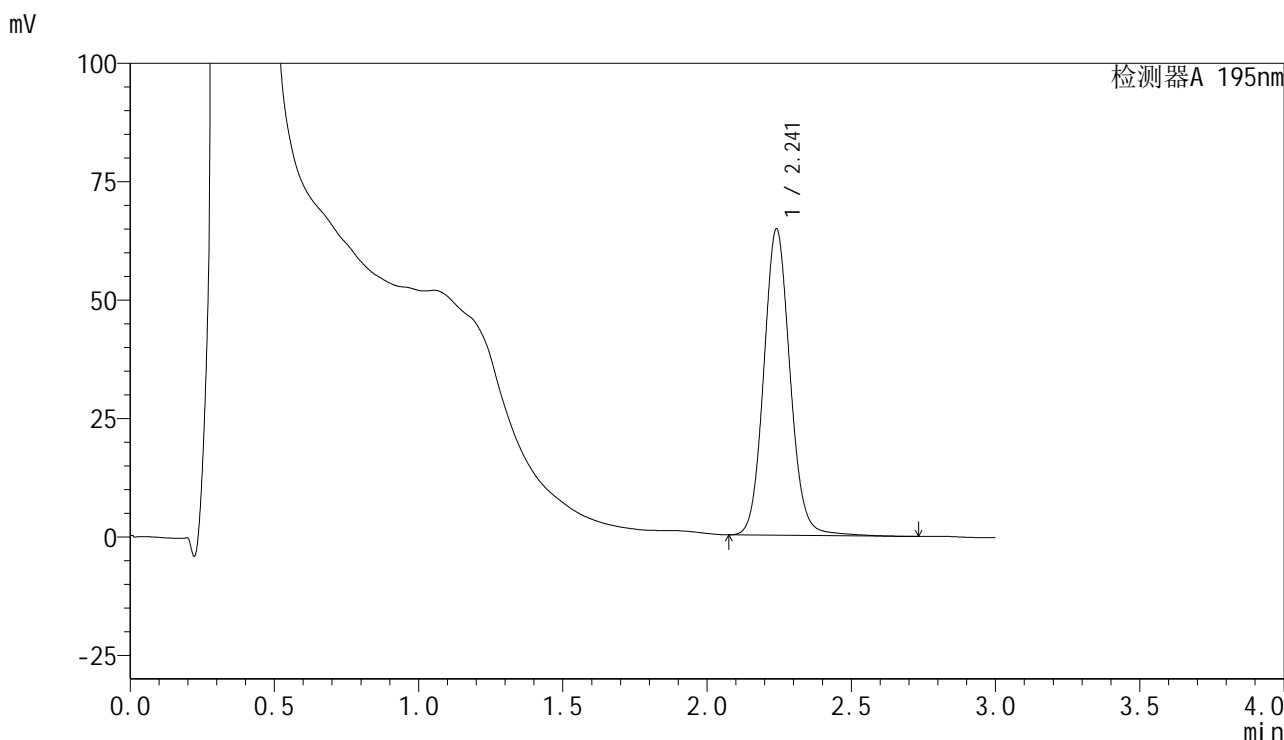


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1550-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:32:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

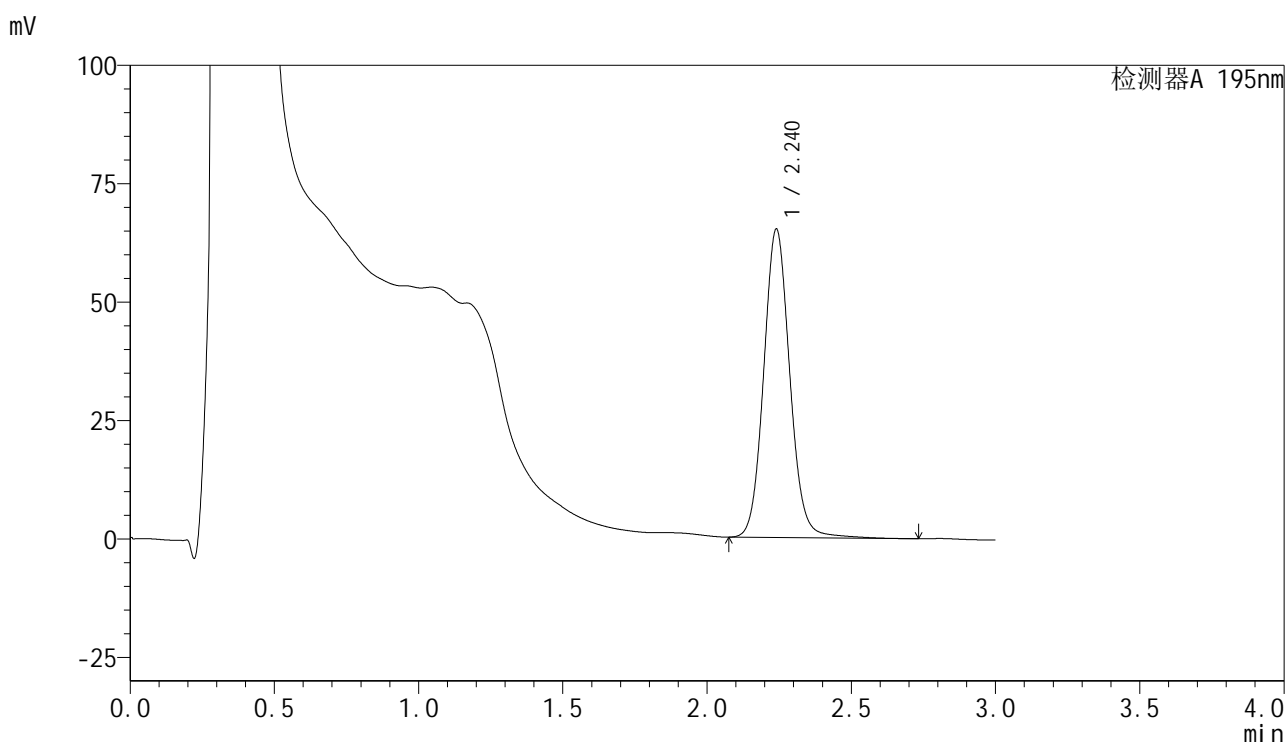
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	411341	100.000	64629	2972	1.092	--
总计		411341	100.000	64629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1551-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 21:35:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	411182	100.000	65111	3020	1.090	--
总计		411182	100.000	65111			

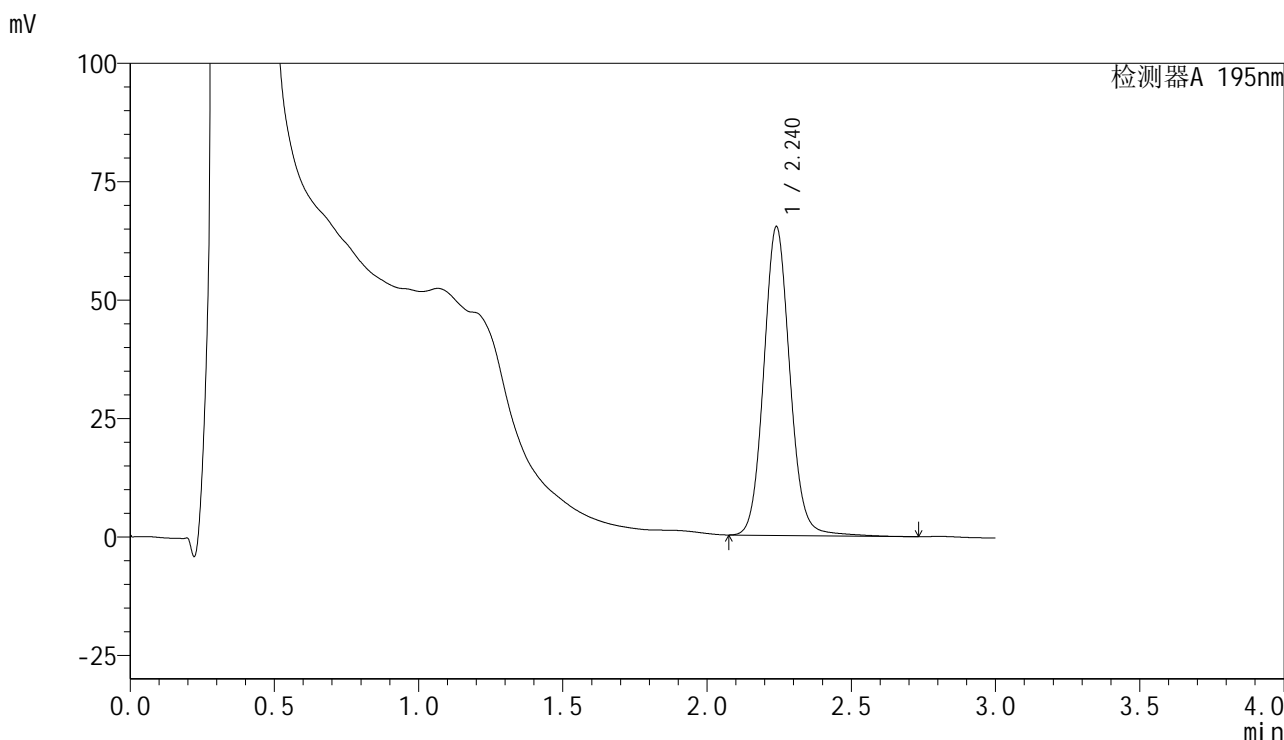


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1552-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:39:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

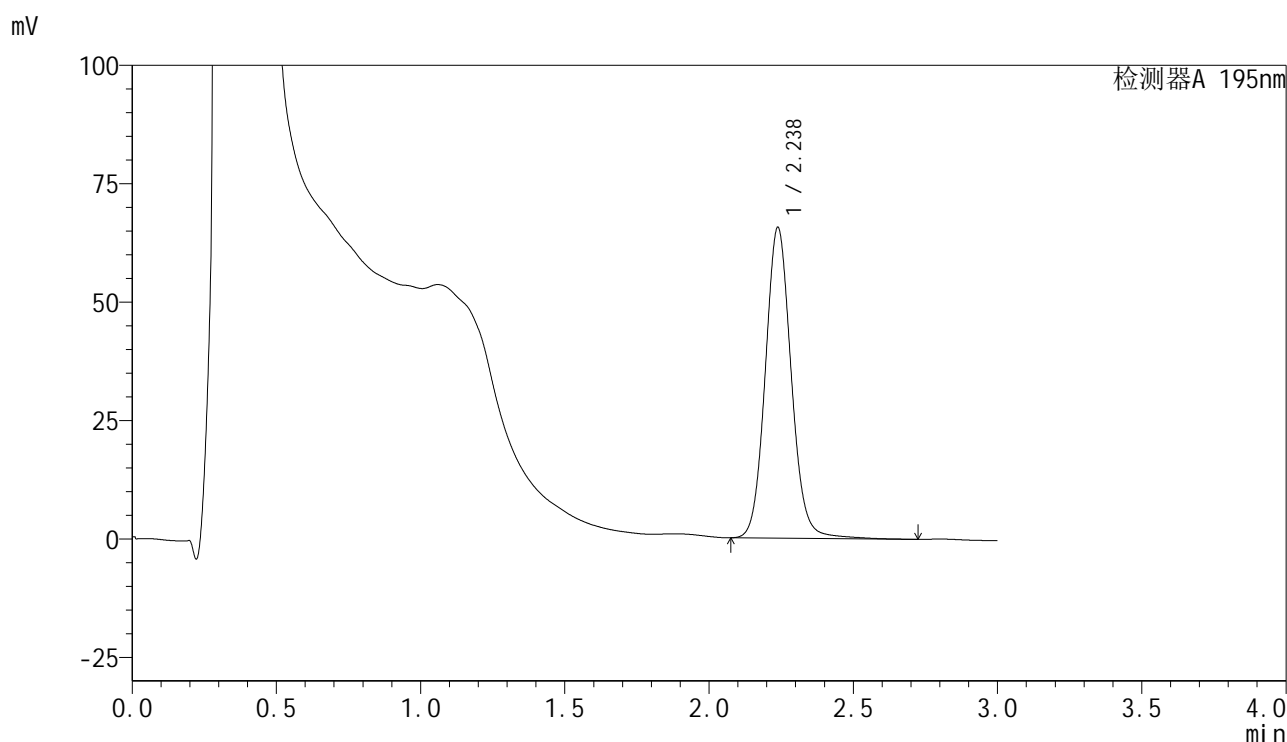
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	411257	100.000	65141	3026	1.090	--
总计		411257	100.000	65141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1553-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	411692	100.000	65660	3054	1.093	--
总计		411692	100.000	65660			

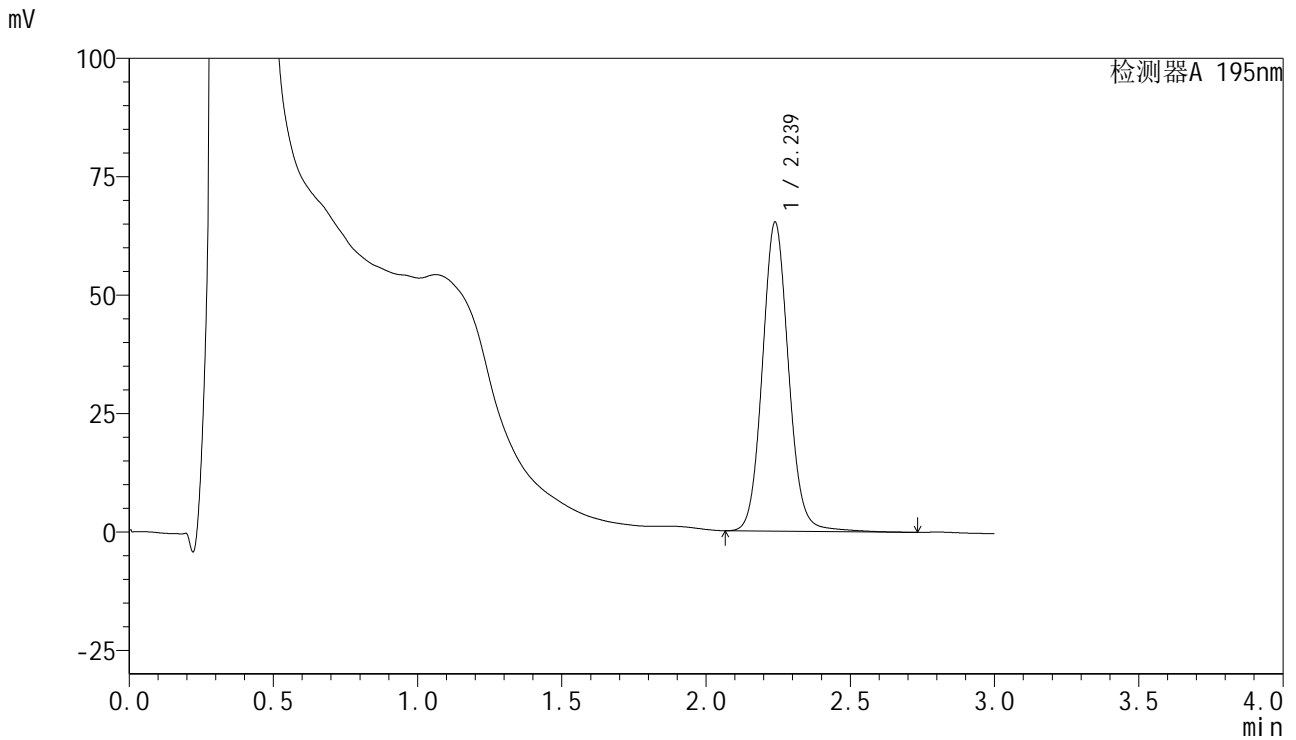


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1554-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

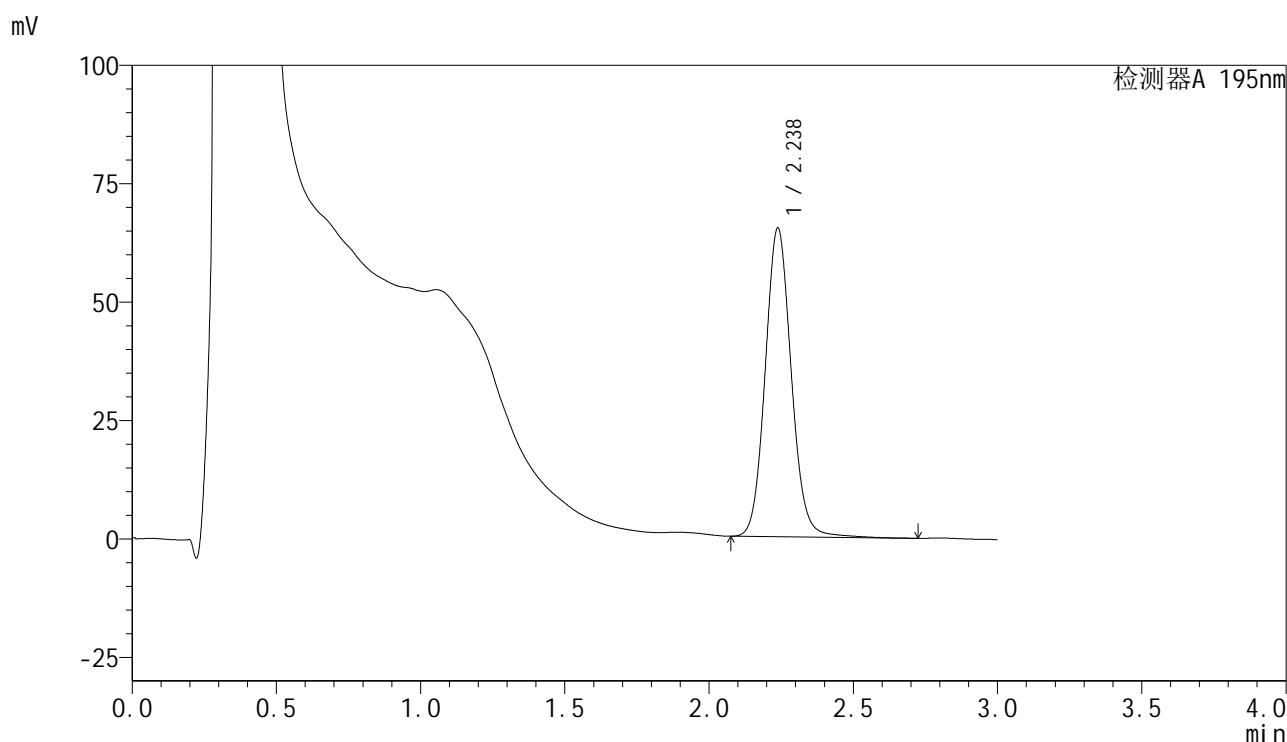
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	412844	100.000	65258	3003	1.087	--
总计		412844	100.000	65258			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1555-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:49:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

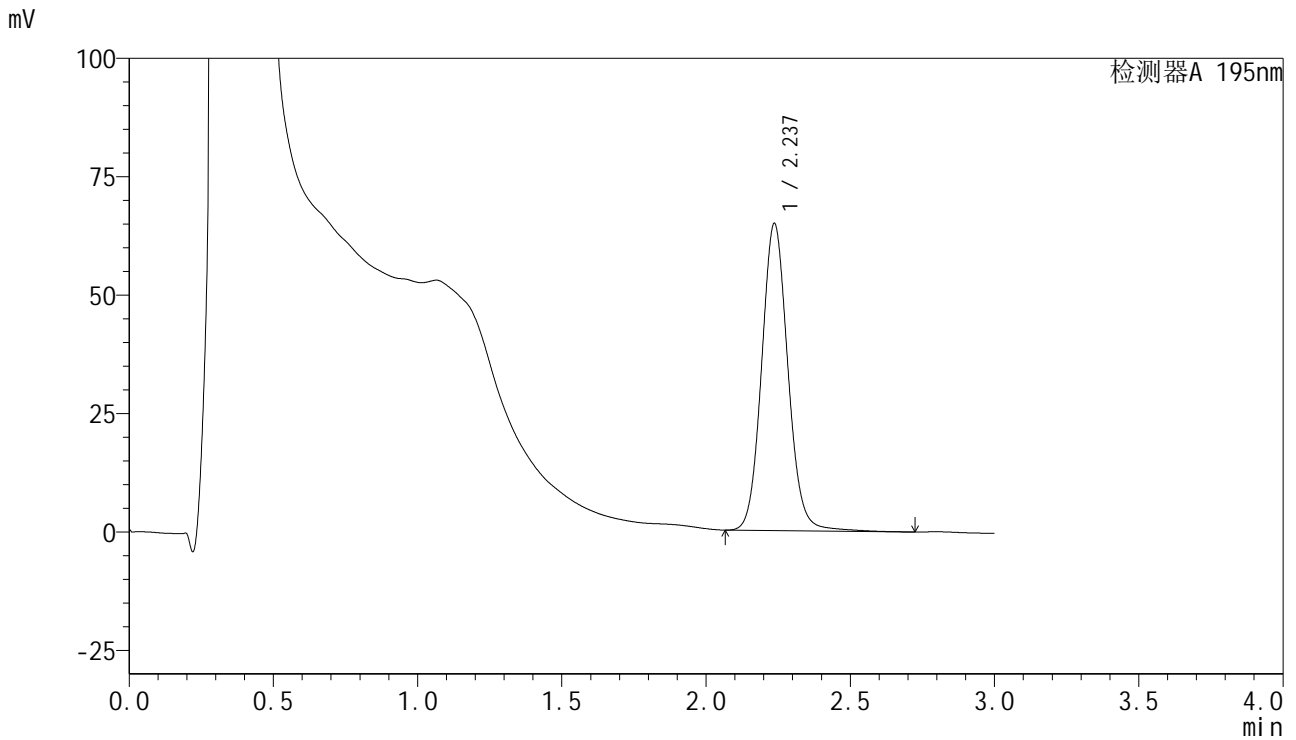
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	411247	100.000	65241	3006	1.093	--
总计		411247	100.000	65241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1556-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 21:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

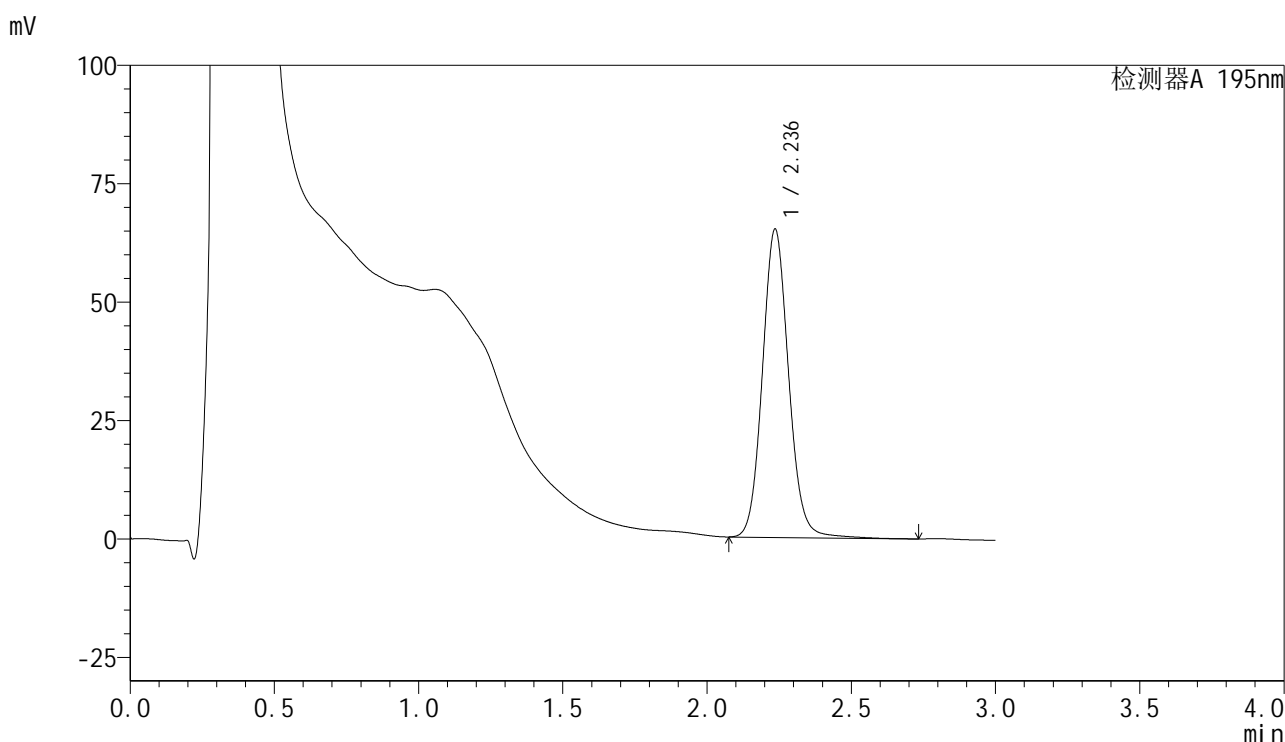
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	412406	100.000	64841	2956	1.090	--
总计		412406	100.000	64841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-24/28-1557-2 - zzp-2024102621p-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/06 21:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/07 08:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	411847	100.000	65000	2983	1.095	--
总计		411847	100.000	65000			

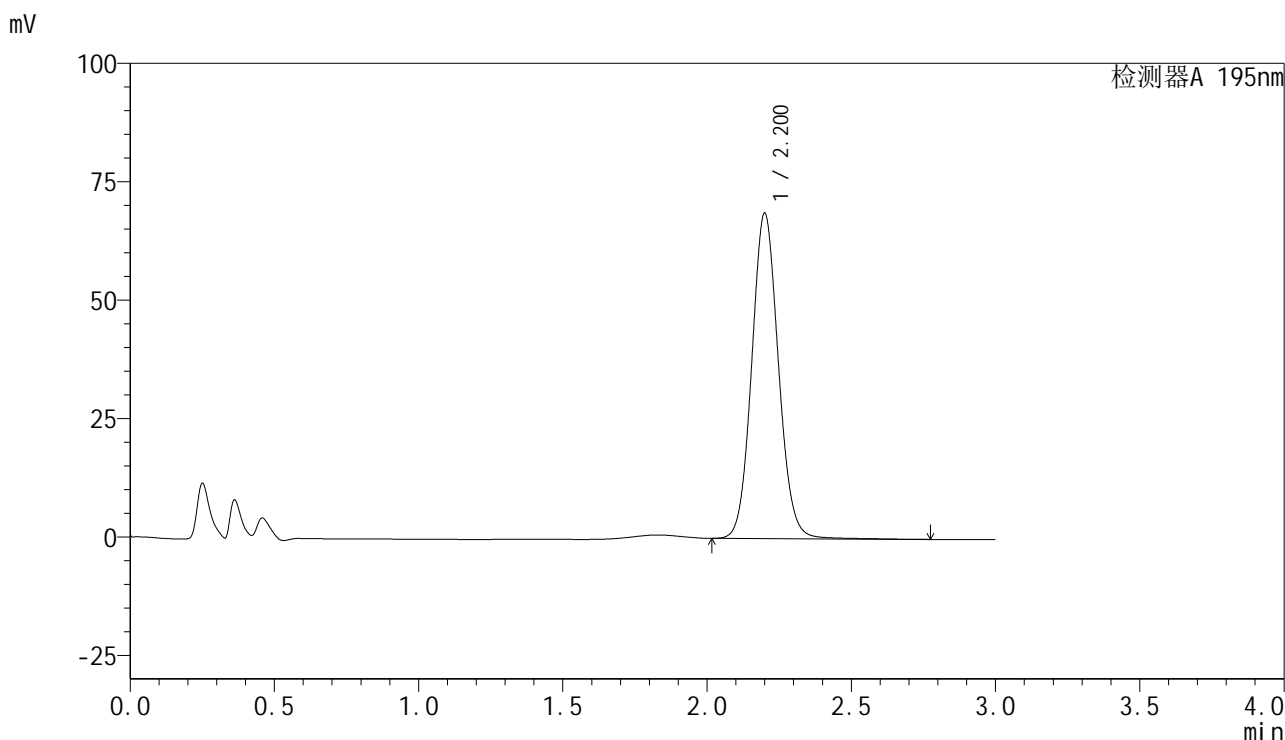


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1558-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	443652	100.000	68583	2736	1.084	--
总计		443652	100.000	68583			

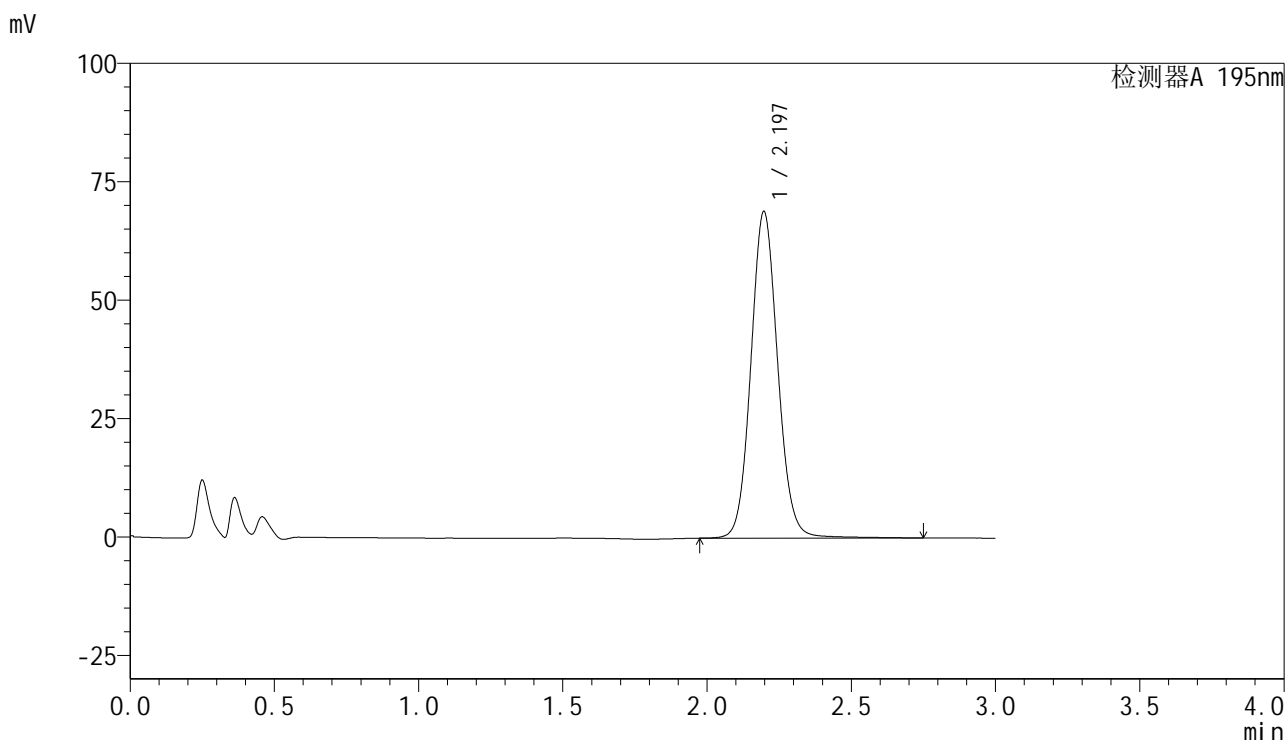


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-24/28-1559-2 - zzp-zjtj3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 08:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	447449	100.000	68998	2730	1.085	--
总计		447449	100.000	68998			